

السنة ١٣ | العدد ١٥ | المحرم - ربيع الأول ١٤٣٨هـ / أكثوبر - ديسمبر ٢٠١٦م

القوانين العلمية والحفارة الإنسانية

الذكاء الاصطناعي

الجراثيم والأبواغ التسمية والمصطلح

فلسفة العلوم



طبيعة العلم ضرورة السؤال وحتمية الإجابة



الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية











التزام بالإِمتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...



أجرها الجنة



كفالة ودى الحياة

كفالة اليتيم أجرها مرافقة نبينا الكريم بالجنة ، وتتاح في "إنسان" فرص كفالة اليتيم بصور متعددة ومن ذلك المساهمة بمبلغ (٢٠٠٠) ستين الف ريال تودع في "صندوق أوقاف إنسان" كصدقة جارية ، ومن خلال أرباح هذا المبلغ السنوية تتم كفالة يتيم واحد لمدة عام بقيمة (٢٠٠٠) ثلاثة آلاف ريال وعند بلوغ اليتيم سن الرشد يتم اختيار يتيماً أخر لتصبح كفالة الكافل مدى الحياة .



الجوعية الخيرية لرعاية الأيتام

للتبرع أو الاستفسار يرجى المجال ٩٢٠٠٠ الاتصال على الرقم الموحد

مصرف الـراجـحــي: ١٦٤٦٠٨٠١٠٠٠١٩٠ البنك الأهلي التجاري: ٢٠٠٠،١٩٠٠٠٠٠٠ البنك العربي الوطني: ١٠٠٨١٧٤٠٠٠٠

مجموعة سامبا المالية: ٥٩ / ٤٠٠٤ ٩٩ البنك السعودي الفرنسي: ٧٧ ٦ ٢ ٤٠٠٠ ٧٧ البنك السعودي الهولندي: ٣٣١٧٨١٠٠٠٠٥

بنك الرياض: ۲۰۱۱۹۳۰۴۹۳ بنك الرياض: ۲۰۱۱۹۳۰۴۹۳ بنك الرياد: ۹۹۹۳۳۳۲۱۱۱۰۰۰

فلسفة العلوم.. لماذا؟

قد يسأل سائل: فلسفة العلوم في مجلة مختصّة بالعلوم.. لماذا؟ وما الرابط؟ مثل هذين السؤالين ليسا غريبين، وليس مستغرباً طرحهما مع أسئلة أخرى؛ فتحن نعاني

حالة انفصام وضيق في الرؤية، ونكاد لا نرى أبعد من أنوفنا.

تعد فلسفة العلوم أهم فروع الفلسفة في القرن العشرين، والصلة بين الفلسفة والعلم وثيقة، ولم تنقطع يوماً؛ فقد أسس ديكارت فلسفته على فيزياء جاليليو، وأسس كانط فلسفته على فيزياء نيوتن، ولا ننسى نظرية النسبية والكوانتم.

يقول د. محمد عابد الجابري: «إننا نستهلك العلم كمنجزات مادية أو نظرية، ولكننا لا نُتجه، والسبب واضح: إننا لم نتمكن من إعداد التربة الصالحة لغرس شجرته، وليست هذه التربة إلا الفلسفة، وفلسفة العلوم بكيفية خاصة».

وقبل أن نذهب بعيداً، لو تمعنا في تعريف العلم داخل الثقافة العربية نرى أن كلمة (العلم) تشمل كلّ المعارف؛ فالعلم لغةً يعني المعرفة، والأصل في معنى العلم عند العرب -كما يقول د. أحمد فؤاد باشا- «هو الإدراك الصحيح لحقائق الأشياء، وهو معنى مطلق يفيد الشمول والتعميم؛ فهو يشمل جميع المعارف الإنسانية؛ كالرياضيات، والمنطق، والطب، والأدب».

ولمعرفة أين نحن من ذلك، وهل هناك وعي بمعنى العلم، ودلالاته المتعددة، فتحنا هذا الملف؛ فالدراسة التي قام بها د. سعيد الشمراني على طلبة السنة التحضيرية في جامعة الملك سعود لقياس مدى استيعاب طلبة التخصّصات العلمية والهندسية المفاهيم الأساسية لطبيعة العلم هي دراسة غير مسبوقة في المملكة، وقد تكون الأولى من نوعها في العالم العربي لقياس مستوى الطلبة في هذا الموضوع.

انتهت الدراسة إلى أن هناك قصوراً كبيراً لدى الطلبة في استيعاب مفاهيم طبيعة العلم، بل إن أهمية العلم في المجتمع كانت غائبةً عند ١٠٪ منهم، ولم يقدّم نحو ٤٠٪ منهم إجابةً عن دور الخيال في العلم، بل إن نحو ١٦٪ منهم أنكروا دور الخيال أساساً.

هذه دراسة مهمة، ويجب أن تتبعها دراسات، مع الاستفادة من مخرجاتها في المناهج المدرسية والبرامج غير الصفيّة؛ لرفع مستوى الطلبة، وزيادة وعيهم بطبيعة العلم؛ فالطلاب فئة مهمة في أيّ مجتمع؛ لأنهم يمثّلون المستقبل. يقول أينشتاين: «أستطيع أن أجزم بأن أنبغ الطلاب الذين درّستهم كانوا مهتمّين اهتماماً كبيراً بنظرية المعرفة، ولا أعني بر(أنبغ) أولئك المتفوّقين في قدراتهم فحسب، بل أيضاً في استقلالهم في الرأي، ويميل هؤلاء إلى إثارة النقاشات حول بديهيات العلم، وطرائقه، ويثبتون بعناد في الدفاع عن آرائهم».

وغير بعيد من هذه الدراسة تلك الدراسة التي قام بها الباحث جهاد محمد مصطفى (رسالة دكتوراه)، وهي دراسة حديثة إلى حدِّ ما؛ فقد أجريت عام ٢٠١٢م، وكانت عن «فهم معلَّمي العلوم الطبيعية لطبيعة العلم وفلسفته في ممارساتهم واعتقاداتهم ودافعيتهم في عملهم في ضوء الخبرة والمؤهّل والتخصّص»، وذلك لجميع معلِّمي الفيزياء والكيمياء والأحياء والعلوم العامة في المدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية والتعليم بمنطقة إربد في المملكة الأردنية الهاشمية. وانتهى الباحث إلى أن درجة فهم معلَّمي العلوم لطبيعة العلم وفلسفته متدنية، ودون المستوى المقبول تربوياً، وعلَّل ذلك بعدم وجود مساقات تتعلَّق بطبيعة العلم وفلسفته تُطرح للطلبة الذين يدرسون التخصّصات العلمية بمختلف فروعها.

تؤكّد لنا هذه النتائج أن الثقافة العلمية فرض غائب عن المجتمع، ويجب أن تحظى بالاهتمام، وأن تُرصد لها الميزانيات المناسبة إذا أردنا أن يكون لنا شأن في هذا العالم، وذلك بالتحول من مستوردين ومستخدمين للنتاج العلمي للآخرين إلى منتجن وفاعلن في الحركة العلمية.

د. عبدالله الحاج رئيس التحرير



مجلة فصلية تهتم بنشرالثقافة العلمية في الوطن العربي ا السنة ١٣ ا العدد ٥٢ ا المحرم - ربيع الأول ١٤٣٨هـ / أكتوبر - ديسمبر ٢٠١٦م ا

الناشران





رئيس الهيئة الاستشارية

د. دحام بن اسماعيل العانب

الهيئة الاستشارية

د. صحام مثنی د. عبد الكريم المقادمة د. محمد بن إبراهيم الكنهل د. پوسف بن محمد اليوسف

مراسلات التحرير والإدارة

ص. ل (93-10) الرياض ٣30١١ مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية محلة الفيصل العلمية المملكة العربية السعودية هاتف: 0077073 (١١ ٢٢٩+) - تحويلة ٢٩٥٦ فاكس: ٩٩٩٩٥٢٤ (١١ ٢٢٩+)

التسويق والإعلانات

حــوال: ٩٩٠٩٧٩٥٥٥ (٢٢٩+)

هاتف: 0044013. فاكس: 4999013

ΛΟΊΙ-ΛΛΡΙ

و رقم الإيداع

مكتبة الملك فهد الوطنية ١٤٢٤/٢٣١٥

رئيس التحرير

@alfaisalscimag

www.alfaisal-scientific.com

contact@alfaisal-scientific.com

د. عبد الله نعمان الحاج

مدير التحرير

د. حسین حسن حسین

سكرتيرا التحرير

سيد الجعفري

حمدان العجمي

الإخراج الفني

أزهري أحمد النويري

الموقع الإلكتروني

معتز عبد الماجد بابكر

ضوابط النشر

- أن يكون المقال مكتوباً بلغة علمية ميسطة لفهم القار ما غير
 - ألا يزيد المقال الواحد على ٢٠٠٠ كلمة مقاس ٨٤
- أن يلتزم الكاتب المنهج العلمي، ويشير إلى المصادر والمراجع العلمية، الورقية والإلكتر ونية.
- ترحب المجلة بالمقالات المترجمة في الموضوعات العلمية الحديثة، شريطة أن يذكر المصدر وتاريخ النشر.
- ترجب المجلة بالآراء التي تخص القضايا العلمية، بشريطة ألاً تزيد
- يفضل ارسال المقالات عبر الميل المحلة أو إرسال المقال على قرص مرن ان أمكن.
 - يمنح كاتب المقال مكافأة مالية بعد نشر المقال.
- المقالات المنشورة في المجلة تعبر عن وجهة نظر أصحابها، ولا يعني نشرها تبني المجلة ما احتوت عليه من أفكار وآراء.



66	الرجل الذي تسلّح بالمنطق ليُصلح العالَم
80	هل يهدّد الذكاء الاصطناعي وظيفة الصحفيين؟
90	الجراثيم والأبواغ: بين أصل التسمية وتعدُّد المصطلح
104	السجائر الإلكترونية بين التأييد والرفض
118	تطبيقات القوانين العلمية وأثرها في إثراء الحضارة الإنسانية
130	جوائز نوبل للفيزياء والكيمياء والطب آفاق جديدة للعلوم

ملف العدد

وصل العلم في نهاية القرن العشرين إلى نهاية حقبة جمعت بين ثلاث ثورات علمية تمتزج معاً وتتزاوج على نحو لم نشاهده من قبلُ في تاريخ العلم، ويحول هذا الأمر -في بعض الأحيان- دون أن نعب المخاطر الناجمة عن عمليتي التمازج والتزاوج هاتين؛ فقد امتزجت في هذه الحقبة ثورة الكوانتم وثورة البيولوجيا الجزيئية وثورة الحاسوب (الكمبيوتر)، وتوصّل العلماء إلى القوانين الأساسية التي تحكم المادة (ثورة الكوانتم)، والحياة (ثورة البيولوجيا الجزيئية)، والمعلومات (ثورة الحاسوب)؛ فمكّنت فيزياء الكوانتم -مع بدايات القرن الحادب والعشرين- العلماء من فتح آفاق جديدة داخل العلم ذاته، وأعنى بذلك القدرة على التحكم في المادة، وتصميم أشكال جديدة منها حسب الرغبة. كما امتد تأثير هذه النظرية إلى التطورات التي حدثت في مجال الحاسوب، حتى تم اكتشاف الترانزستور (الشرائح والأنظمة الذكية)، والليزر الذي جعل شبكة المعلومات (الإنترنت) ممكنة ومتاحة لمستخدميها.





الدكتور سعيد الشمراني: مبادئ العلم وفلسفته مشكلة عالمية

كل السنة ١١٠ العدد ١٠٠ المحرم - ربيع الأول ١٣٤١هـ / أكتوبر - ديسمبر ٢٠٠١م ا

أين مكان اللغة في المخ؟

«اللغة موجودة في كلّ مكان حولنا، لكن أين تقبع تحديداً داخل كلّ منا؟ وهل سيكون بمقدورنا يوماً ما أن (نقرأ) أدمغتنا؟».. غايا فينس.

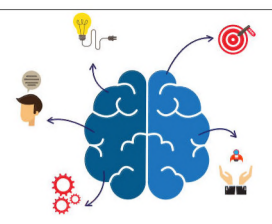
إذا قرأت جملة كهذه الجملة عن ركل كرة فسيحدث داخل دماغك تنشيط الخلايا العصبية المرتبطة بالوظيفة الحركية لرجلك وقدمك، وعلى نحو مماثل، فلو تكلمت عن طهى الثوم فإن الخلايا العصبية المرتبطة بالشم ستنشط. ولأنه يكاد يكون من المستحيل أن تفعل شيئاً، أو تفكر في شيء، من دون استخدام اللغة، سواء أكان هذا الاستخدام يتضمن حديثاً داخلياً بلسان صوتك الداخلي أم اتّباع مجموعة من التعليمات المكتوبة، فإن اللغة تتغلغل في أدمغتنا وحياتنا على نحو لا تضاهيه مهارة أخرى. ثبت منذ أكثر من قرن من الزمان أن قدرتنا على استخدام اللغة متموضعة عادةً في النصف الأيسر من المخ، وتحديداً في منطقتين،

هما: منطقة بروكا المرتبطة بإنتاج

الكلام والتلفظ، ومنطقة فيرنيك المرتبطة بالفهم. ويمكن أن يؤدي التلف الذي يصيب أياً من هاتين المنطقتين؛ كالتلف الناجم عن السكتة أو إصابة أخرى، إلى مشكلات في وهي فقدان القدرة على الكلام. لكن اكتشف أطباء الجهاز العصبي في العقد الماضي أن الأمر ليس بمثل مقصورة على منطقتين في المخ، أو متى على محرد جانب واحد منه،

وأن المخ ذاته يمكن أن ينمو عندما نتعلّم لغات جديدة. وهناك اكتشافات جاءت بعد ذلك تُظهر أن الكلمات ترتبط بمناطق مختلفة من المخ وفقاً لموضوعها أو معناها؛ إذ أجرى يعملون على وضع أطلس ثلاثي الأبعاد للكلمات في المناء المناع شيما أثناء استماعهم إلى الأشخاص في أثناء استماعهم إلى المختلفة تحفز أجزاء مختلفة من المخ، المختلفة تحفز أجزاء مختلفة من المخ،





وتعنى: قلم الخطاط، وقد كشف تتبُّع العينين أن ثنائيي اللغة ظلُّوا يتنقلون بأعينهم ببن قلم الخطاط والطابع الموضوعين على الطاولة قبل أن يختاروا الطابع.

فقد أظهرت المسوح التي أجريت على الأطفال الكنديين الذين تم تبنيهم من الصين وهم صغار لم يتعلّموا الكلام بعد تعرفهم عصبياً على الأصوات الصينية بعد مرور سنوات، حتى مع أن هؤلاء الأطفال لم ينطقوا بكلمة واحدة باللغة الصينية.

إذاً، فسواء (فقدنا) إحدى اللغات بسبب عدم استعمالنا إياها أم

يبدو أن الأنماط العصبية المختلفة الخاصة بلغة بعينها تُطبع في أدمغتنا إلى الأبد، حتى وإن لم نتحدث بهذه اللغة بعد أن تعلمناها

بسبب الحبسة الكلامية فمن الجائز أنها ما زالت موجودة في عقولنا، وهو ما يثير آفاق استخدام التكنولوجيا لفرز المناطق المتشابكة التي توجد بها الكلمات والأفكار والخواطر، حتى لدى الأشخاص الذين لا يقدرون بدنياً على الكلام. وقد بدأ أطباء الجهاز العصبى بالفعل يحقِّقون بعض النجاح في ذلك؛ إذ يوجد جهاز يستطيع التصنت على صوتك الداخلي وأنت تقرأ في سربك، وهناك جهاز آخر يُتيح لك التحكم في مؤشر بعقلك، بل هناك جهاز ثالث يتيح لك التحكم عن بُعد في حركات شخص آخر من خلال الاتصال من الدماغ إلى الدماغ عبر الإنترنت، وهو ما يتخطّى الحاجة إلى اللغة كليةً. وسيكون تخطى مشكلات النطق لدى بعض الأشخاص، كالمصابين

بمتلازمة المنحبس أو بمرض

العصبون الحركي، للوصول إلى لغة

عقولهم واستعمالها مباشرة تحوُّلاً

حقيقياً بمعنى الكلمة.

مناطق المخ، وأيّها يرتبط بأيّ معانى الكلمات، على الرغم من إخضاع أدمغة عدد فليلمن الأشخاص للمسح في إطار هذه الدراسة، وكان جميع من شاركوا في الدراسة متحدثين أصليين باللغة الإنجليزية، ويستمعون إلى اللغة الإنجليزية. وتتمثّل الخطوة المقبلة في تعرّف موضع وجود المعنى لدى الأشخاص الذين يستمعون إلى لغات أخرى، ولدى الأشخاص ثنائيي اللغة؛ إذ تشير الأبحاث السابقة إلى أن الكلمات ذات المعنى الواحد في مختلف اللغات تتجمع في منطقة واحدة.

ويبدو أن ثنائيى اللغة لديهم مسارات عصبية مختلفة للغتين اللتين يتحدثون بهما، وتكون كلتا الفئتين من المسارات العصبية ناشطة عند استخدام أي من اللغتين؛ لذلك يعكف ثنائيو اللغة دوماً على كبت إحدى لغتيهم بشكل لا شعوري لكي يستطيعوا التركيز في اللغة التي يستخدمونها ومعالجتها. وجاء أول دليل على ذلك من تجربة أُجريت عام ١٩٩٩م، وطُلب فيها من أشخاص يتحدثون الإنجليزية والروسية التعامل مع أشياء موضوعة على طاولة، فطلب منهم باللغة الروسية «وضع الطابع تحت الطاولة»، لكن كلمة طابع باللغة الروسية، وهي marka، تشبه في نطقها كلمة marker الإنجليزية،

البشر

بعد ١٠٠ ألف سنة من الآن



جميع صور الحياة على وجه الأرض في تطور مستمر، وهي عملية لا تتوقف، والبشر بوصفهم كائنات حية ما زالوا في تطور، والسؤال الآن: هل أصابنا التطور بأيّ طريقة؟ الإجابة في الواقع: نعم؛ فهناك آلاف الجينات التي تطورت حديثاً في الأربعين ألف سنة الأخيرة، ومن بين التغيّرات التي نراها مقاومة الأمراض، والزيادة في اضطراب نقص الانتباه مع فرط النشاط، والأعين الزرقاء؛ فالتحليل الوراثي يقول: إن أول إنسان أزرق العينين ظهر منذ نحو ١٠-١١ آلاف سنة في منطقة البحر الأسود، ولسبب ما غير معروف صار هذا النمط الظاهرى شديد الشيوع؛ إذ تمخّض

عن فرصة تكاثر أكبر بنسبة ٥٪، ويوجد الآن نحو نصف مليار شخص من ذوي الأعين الزرقاء.

هناك مثال آخر شهير يتمثّل في الهيموجلويين المنجلي، وهو جين يُكسب البشر مناعةً ضد مرض الملاريا القاتل الأول للبشر؛ لذلك كان منطقياً أن ظهرت طفرة جينية في نهاية المطاف تجعل خلايا الدم الحمراء لدى البشر مقاومة لطفيليات الملاريا، وقد ظهر هذا الجين بكثرة بين القطاعات السكانية العرضة للملاريا في منطقة جنوب الصحراء الكبرى بإفريقيا. والمؤسف أن هذا الجين ذاته يسبّب أيضاً مرض فقر الدم المنجلي؛ فكلِّ إنسان منا لدیه نسختان من کلّ جين في جسمه؛ إحداهما موروثة من أمه، والأخرى من أبيه، ولو كانت واحدة فقط من هاتين النسختين هي جين الهيموجلوبين المنجلي الطافر المقاوم

للملاريا فلاضير عليك في ذلك، أما إذا كانت كلتا النسختين طافرتين فإنك تُصاب بمرض الخلايا المنجلية. والنبأ السار هو أن هناك جينات أخرى كثيرة تُكسب الإنسان مقاومة ضد الملاريا، كما بدأنا نرى أيضاً جينات أخرى مقاومة للجذام والسل آخذة في الظهور كذلك.

من الأمثلة الأخرى على ذلك الجين السؤول عن تحمّل اللاكتوز؛ فقد كان الإنسان البدائي يشرب اللبن وهو رضيع، ثم لا يعود إلى شربه أبداً بعد ذلك؛ لذا كانت كمية إنزيم اللاكتاز، الذي يقوم بهضم نوع شائع من السكر موجود في اللبن، وهو اللاكتوز، تتخفض بعد مضيّ بضع سنوات من البصر، لكن مع مرور الوقت تطوّر البشر على نحو جعل قطاعات سكانية البشر على نحو جعل قطاعات سكانية متأخرة من البلوغ. وكما هو متوقّع، متأخرة من البلوغ. وكما هو متوقّع، تظهر سمة تحمّل اللاكتوز غالباً في



المناطق التي تطورت فيها صناعة الألبان أولاً، وصارت فيها الألبان جزءاً مهماً من النظام الغذائي (العرق القوقازي). ويُفترض أن تحمّل اللبن لم يتطوّر إلا منذ نحو ٨-٣ آلاف سنة، وهو يوجد الآن بين نحو ٩٥٪ من سكان شمال أوروبا. فهناك كثير من البشر يُولدون من دون ضرس عقل، أو تنمو ضروس العقل لديهم في مرحلة متأخرة عن الطبيعي إن نمت أصلاً. وكانت ضروس العقل نافعة قبل ظهور السكاكين والطهى عندما كان البشر يفقدون ضروسهم بسبب مضغ

الأطعمة الصلية، ويحتاجون إلى

ضروس العقل بديلاً للحلول محلها. أما اليوم فهناك ٣٥٪ من البشر يفتقرون إلى ضروس العقل على الرغم من أن الجينات السؤولة عن

نعرف بعد لماذا يحدث ذلك؟ إذاً، كيف ستبدو هيئتنا بعد ١٠٠ ألف سنة من الآن على افتراض أنه سيكتب لنا البقاء حتى ذلك الوقت من المستقبل؟ حتى لو تجاهلنا التكنولوجيات الجديدة ، والسفر بعيداً من كوكب الأرض، ومختلف ضغوط الانتخاب الطبيعي، يظلِّ التطوريحمل إلينا مفاجآته بالطفرات العارضة؛ فمنذ عشرة آلاف سنة لم يكن هناك أحد لديه عينان زرقاوان؛ فمن ذا الذي يمكنه من البشر أن يتنيّاً بما يخيّئه لنا التطور بعد عشرة آلاف سنة من الآن؟

ذلك غير معروفة؛ لذلك فتحن لا

أفواهنا آخذة في التغيّر؛ إذ بدأت تصغُر حجماً، وتتَّخذ شكلاً مدبِّياً، لكن أسناننا لا تشهد تغيراً بالسرعة ذاتها؛ لذلك ما زال تقويم الأسنان، وخلع ضرس العقل، ممارستين موجودتين مؤقتأ

كيف أحدثت «**قنبلة طقسية»**

هزة في الأرض؟

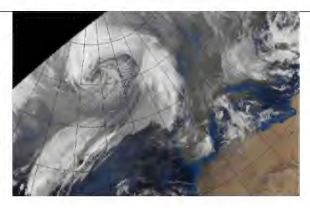
الأرض التي تحت قدميك في حالة (أزيز) على الدوام، وتكون هذه الاهتزازات نمطيا خافتة ومنخفضة التردد على نحو يتعذّر معه على أذنيك سماعها، وإن أمكن اكتشافها بالمقاييس الزلزالية، وهي أجهزة مصممة لدراسة الاهتزازات الأقوى عامةً من الاهتزازات التي تنتج من الزلازل. وقد استخدم الباحثون الآن مصفوفة من المقاييس الزلزالية في اليابان لإثبات أن مجموعة من الهزات الأرضية التي التقطوها منسها عاصفة عاتبة، أو (قتبلة طقسية Weather Bomb)، على الحانب الآخر من الكرة الأرضية قبالة ساحل حرينلاند. وهناك احتمال أن يُساء تقديم هذا البحث: لأن هناك عاصفةً أطلسيةً تسبّبت في حدوث زلز ال في اليابان، والواقع أن العلماء اليابانيين اكتشفوا زيادة في شدة الأزيز المعتاد الذي لا يثير الانتيام، لكن هذه الاهتزازات يمكن أن تُثبت أنها مفيدة في مساعدتنا على دراسة بنية كوكب الأرض.

تثر الأرض عامة ببطه؛ إذ تنتقل أغلبية الطاقة بمعدل يصل إلى نعو عشر ثوان لكل اهتزازة، لكن هذه الاهتزازات تمتزج في متصل صاخب من تداخل «الضوضاء المعتادة التي لا تثير الانتباه»، وهي اهتزازات تدوم الواحدة منها بين أقل من الاهتزازات من مصادر كثيرة، منها: أمواج المحيطات عامة والزلازل الضعيفة التي تحدث على عمق كبير المضعيفة التي تحدث على عمق كبير تحت وطأة التشوهات التي يُحدثها الدوالجزر.

وعندما حلّل الباحثان كيوامو نيشيدا وريوتا تاكاجي أزيز الأرض في المدة ١١-٩ ديسمبر عام ٢٠١٤م، كما سجّلتها مصفوفة المقاييس الزلزالية اليابانية الشديدة الحساسية، تبيّن لهما أن الأجهزة التقطت بعض الإشارات غير المعتادة. وبحساب اتجاه الاهتزازات، والمسافة التي قطعتها، استطاع الباحثان تتبّعها وصولاً إلى مصدرها، وأثبتا أنها

نتجت من أمواج عاصفة رجّت قاع البحر الضحل المنحدر الواقع قبالة ساحل جرينلاند الجنوبي الشرقي، وكانت هذه الأمواج شديدة العنف؛ لأن الضغط الجوي المحلي في ذلك الوقت كان منخفضاً انخفاضاً حاداً، وهو ما أسفر عن حدوث ما يسمى (القنبلةالطقسية).

كانت هذه العاصفة عاتية، وأطلقت موجات ضغطية ترددت أصداؤها بين سطح البحر وقاعه، ونقلت طاقتها إلى اهتزازات مقابلة في صخر الأديم تسنّى التقاطها على مسافة بعيدة وصلت حتى اليابان. ولم يقُل نيشيدا وتاكاجي: إنهما رصدا زلازل تسبّبت فيها العاصفة؛ فقد كانا يدركان تمام الإدراك أن هذه الاهتزازات لم تكن إلا زيادة في شدة الأزيز المعتاد الذي لا يثير الانتباء. فلماذا لم يكن ذلك زلز الا ؟ الاهتزازات التي تسببت فيها عاصفة جرينلاند ليست زلزالاً؛ لأن معظم الزلازل التي تحدث بشكل طبيعي تحدث بالقرب من الحدود بين



الصفائح التكتونية التي تنقسم إليها طبقة الأرض الخارجية الصلبة؛ فهذه الصفائح تتحرك معا بسرعات تبلغ بضعة سنتيمترات في السنة ، لكن عند أسطح الصدوع التي تحتك فيها لوحة تكتونية بلوحة أخرى مجتازة إياها لا تكون هذه الحركة سلسلة، فيؤدي الاحتكاك وعدم التجانس إلى تماسك الجانبين معا ريثما يتراكم مقدار كاف من الإجهاد للتغلب على هذه المقاومة، وعندئذ يفسح الصدع الطريق على هيئة هزة شبه عفوية أقوى بكثير من الأزيز الذي تتسبّب فيه أمواج العاصفة الذي التقطه الباحثان اليابانيان.

لكن الزلازل التكتونية ليست مقصورة على حدود الصفائح التكتونية فقط، بل يمكن أن تقع بشدة أقلّ في العادة عندما تتحرك الصدوع القديمة قليلاً، أو عندما تتكيّف القشرة الأرضية مع حمل الرواسب المتغير من فوقها، ومن الأمثلة الحديثة على ذلك الزلزال الذي وقع في مقاطعة كنت بإنجلترا

تزليق صدع مضغوط من قبل، وليس نتيجة عملية التصديع ذاتها. وكذلك شهدت ولاية أوكلاهوما الأمريكية زيادة حادة في الزلازل التي تبلغ شدتها ۲ و۲ علی مقیاس ریختر مند أن بدأ استخراج الغاز الصخري بالتصديع المائي. ولم تتسبب هذه الزلازل في أغلب الأحوال إلا في أضرار طفيفة، لكن الدرس المستفاد على ما يبدو هو أنه إذا كنا نريد غازاً طبيعياً فلا بد من أن تكون آبار التصديع في موضع بعيد تماماً من مناطق الصدوع.

ريما لم تُصنّف الهزات الأرضية التي التقطتها الأجهزة في اليابان على أنها زلازل، لكن ديفيد روثري يري أنه ريما يكون بمقدورنا استخدام هذا النوع من الاهتزازات على نحو ما نفعل مع الزلازل لدراسة البنية الداخلية لكوكب الأرض؛ فعلى سبيل المثال: تكشف السرعة التي تنتقل بها الأمواج خلال الكرة الأرضية عن مدى كثافة الصخور التي تمر من خلالها. وتؤدى معرفة قدرتنا على فصل الإشارات الناتجة من العواصف إلى أن تكون مفيدة، خصوصاً أن المنطقة التي حدثت فيها (القنبلة الطقسية) لا تكاد تتعرّض لأيّ زلازل؛ لذلك فالعواصف التي تهبّ على أمكنة أخرى قد يتبيّن -مع مرور الوقت-أنها مفيدة بالقدر ذاته. عام ٢٠١٥م، وبلغت شدته ٢, ٤ على مقياس ريختر. وهناك أيضاً بعض الهزات الأرضية التي يتسبب فيها النشاط البشرى، ومنها الهزات الناشئة عن تحرّك الأرض في مواقع مناجم الفحم السابقة، وعن عمليات ضخ المياه في الأرض لتسخينها يغرض توليد الكهرياء، وهناك أيضاً التصديع المائي؛ ففي هذه العملية يتم تصديع طبقات الغاز الصخرى العميقة تصديعا اصطناعيا لتحرير مخزونات الغاز الطبيعى المحتجزة فيها. ويقول ديفيد روثري، أستاذ العلوم الجيولوجية الكوكبية في الجامعة المفتوحة البريطانية: إن هذه التقنية تبشر بمصدر حيوي للغاز في المملكة المتحدة إذا كانت ترغب في تحرير نفسها من الاعتماد على الغاز الروسي، لكنه تعرض للنقد الستمر في وسائل الإعلام منذ أن تسبّب التصديع المائى تحت خليج موركامب في زلزال غير ضار بقوة ٢,٢ ريختر عام ٢٠١١م، وحدث ذلك نتيجة أن المياه التي ضُخّت في البئر أدّت إلى

المنت "السنة "اللعدد " و المحرم ، يبع الأول ٨ "١١ه / (كوبل - ديسميل ٢٠٠١م) ا

«أمازون»

مروّج عملاق للشعوذة الطبية

تروِّج مواقع أمازون على شبكة الإنترنت لعالم من المنتجات الطبية الخطيرة التي خرجت من رحم العلم الزائف: من (الصواعق) الإلكترونية التي تَعدُ بعلاج فيروس الإلكترونية التي تَعدُ بعلاج فيروس المطهرة التي تعالج التوحد. ويستند ذلك إلى تحقيق أجرته صحيفة (الصن) البريطانية، التي تتهم عملاق الإنترنت بالتربح من وراء يأس الناس وأمراضهم ببيع منتجات احتيالية غير مثبتة الفعالية.

وبإجراء بحث سريع على موقع Amazon.com تبيّن لوقع (فوكس) الأمريكي أن كثيراً من المنتجات المذكورة في الخبر الذي نشرته صحيفة (الصن) متاح أيضاً الأمريكية: فعلى سبيل المثال: يستطيع المستهلكون بنقرة زرّ طلب (قطرة الأورام Pr. Reckeweg)، التي تَعدُ المرضى بأن تكون «دواء تكميلياً في علاج الأورام الخبيثة» بعد خضوعهم لجراحة السرطان

أو العلاج الكيماوي. وتبيع أمازون أيضاً كتاب (دليل المحلول المعدني المعجزة MMS Handbook)، النبي يقدّم اقتراحات لكيفية تحضير محلول مطهر خطير يعالج كل شيء؛ من التوحد إلى فيروس الإيدز والتهاب الكبد والسرطان، وقد حذّرت إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية من أخطار هذا (المحلول المعدني المعجزة)، ويوجّه هذا المنتج المستهلكين إلى خلط ٢٨٪ من محلول

كلوريد الصوديوم بعمض مثل عصير الموالح، وينتج هذا الخليط ثاني أكسيد الكلور، وهو مادة مبيضة قوية تستخدم في تقصير المنسوجات ومعالجة المياه على نطاق صناعي، وتناول جرعات كبيرة عن طريق الفم من هذا المبيض، على النحو الموسى به في بطاقة بيانات المنتج، يمكنه والإسهال وأعراض الجفاف الشديد. وبكتابة كلمتيّ (cancer cure مياه عصور الموسى وبكتابة كلمتيّ وينتج بعمله وبكتابة كلمتيّ



علاج السرطان في خانة البحث على موقع أمازون فتحت أبواب عالم من المنتجات المضلّلة بالمثل، منها منشطات الجهاز المناعى، وهى مستحضرات عديمة الفعالية كليةً؛ إذ لا يمكن للناس تنشيط أجهزتهم المناعية بتناول حبوب أو قطرات غير مثيتة، ومع ذلك فهناك كثير من المستهلكين الذين انطلت عليهم هذه الدعاية؛ ففي إحدى مراجعات المنتجات المنشورة على صفحة أمازون نجد أما تكتب عن مستحضر Birm، وهو منشط للجهاز المناعي من إكوادور، قائلةً: «اشترينا هذا المنتج لأن ابنتنا تصارع مرض السرطان، وخطر بيالنا أنه قد يساعد جهازها المناعي. وحتى هذه

تعرض أمازون المئات من المنتحات المنشطة للأبض للبيع على مواقعها، ويقول موقع (فوكس): لأ يوجد شيء يمكن للناس أكله أو تناوله ثبت أنه بسرّع عملية الأيض

اللحظة أتى Birm بمفعول رائع، وبعد أن كانت ابنتنا تُصاب بوعكات صحية بشكل منتظم تحسنت حالتها ولا تواجه أيّ مشكلات. ومن معارفتا سيدة مريضة أيضا بالسرطان رفضت الخضوع للعلاج الكيماوي،

وبدأت هذه المريضة في تناول Birm، وغيرت نظامها الغذائي، وعندما عادت إلى زيارة طبيبها كانت دلالات الأورام قد تراجعت من AA 11, -0 ».

كان هناك كثير من المنتجات التي تزعم أنها هرمون الأوكسيتوسين، ومن ضمنها رذاذ للأنف يزعم أنه «يعالج مستويات الضغط العصبي»، و«يقلل من اشتهاء الحلويات»، و«يزيد من الاستجابة الجنسية ورعشات الجماع،، ولو كان هذا المنتج زائفاً فهو ينطوي على تضليل، وريما تكون فيه خطورة؛ فمن ذا الذي يعرف محتواه؟ ولو كان حقيقياً فقد يكون أيضاً خطيراً؛ لأن الأوكسيتوسين هرمون يتفاعل مع المخ بطرائق يعجز حتى الباحثون عن فهمها تمام الفهم.

الأغرب من ذلك كله تلك التشكيلة المعروضة على أمازون المستحضرات الطبية الزائفة التي تزعم أنها تقدم علاجات للصحة والجمال؛ من تقوية الشعر إلى العمل (بديلاً للبوتوكس). فكيف يتسنّى لأمازون ترويج مثل هذه الشعوذات؟ هناك سبب واحد أساسى يجعل بإمكان أمازون بيع هذه المنتجات الصحية المشبوعة؛ إذ إن كثيراً منها يندرج في فية المكملات الغذائية، التي لا تخضع للتنظيم من



فضفاض جداً؛ فعلى العكس من صانعى العقاقير لا يحتاج صانعو المكملات إلى إثبات أن منتجاتهم مأمونة أو حتى فعالة قبل طرحها في الأسواق، الرقمية منها أو الفعلية. يقول جريج جونسالفيس، الباحث في جامعة بيل الذي درس إدارة الأغذية والعقاقير: «هناك كثير من المكملات التي يمكنها زعم تحقيق منافع صحية ما دام هناك إخلاء للمسؤولية، وهكذا فكلُّ ما تفعله أمازون أنها تتربّع من وراء منظومة لا تُخضع هذه المنتجات للتنظيم الصارم». ولو روِّج صانعو هذه المنتجات مزاعم صحية تشابه ما تراه نمطياً على أغلفة العقاقير من أن تَعدُ بشفاء مرض بعينه، أو

ادارة الأغذية والعقاقير الا بشكل

الأغذية والعقاقير سلطة ملاحقة هؤلاء المنتجين، وعلى ما يبدو أن بعض المنتجات المعروضة على موقع أمازون تندرج تحت هذه الفئة. تملك هيئة التجارة الفيدرالية أيضاً السلطة القانونية لملاحقة من يضلّلون المستهلكين، ويلحقون بهم أذى، بل بإمكان الهيئة ملاحقة أمازون لبيعها هذه المنتجات على نحو ما فعلت من قبلً عندما باع الموقع منتجات خيزرانية لا تحتوي على خيزران، لكنها لا تستطيع تتبع كلّ سمكة صغيرة في بحر الشعوذة الواسع؛

لذلك يمكن لبعض هذه المنتجات

بيساطة أن ينسل عبر الثغرات.

التأثير في جهاز عضوى بطريقة

بعينها، فعندئذ ستملك إدارة

وكما صرحت ماري إيجل -رئيسة قسم الممارسات الإعلانية في هيئة التجارة الفيدرائية- لموقع (فوكس) فإن شبكة الإنترنت «تعجّ للأسف بالمزاعم التي لا يقوم عليها دليل؛ لذلك فعلينا أن نقرر أين ننفق مواردنا المحدودة».

من الناحية النظرية، تستطيع أمازون اتّخاذ موقف ضد الشعوذة، وفرض حدِّ أدنى معنن من اشتر اطات الجودة أو المتطلبات العلمية قبل بيع مكملات عديمة القيمة و(علاجات) لمرضى السرطان، وقد صرّحت أمازون لصحيفة (الصن) البريطانية: «يجب على جميع الباعة على منصة Marketplace اتباع مبادئنا التوجيهية الخاصة بالبيع، ومَن يخالفون ذلك يتعرضون لاتخاذ إجراءات ضدهم، تتضمن احتمال حذف حساباتهم». والأن ربما يواجه هؤلاء الناس ضغطا للتقيد بهذه المبادئ؛ إذ قال ممثّل أمازون: إنهم حذفوا قطرة علاج الأورام من العلامة التجارية .Dr Reckeweg من على موقعهم على الرغم من أن القطرة ما زالت على ما يبدو متاحةً للمستهلكين الأمريكيين، وقد تواصل موقع (فوكس) الأمريكي مع أمازون للتعليق، ووعد بتقديم مزيد من التفاصيل في حال تلقي ردّ من أمازون.





@alfaisalscimag

السنة "الولاد" (المحام - ليع الأول ٨"٤١ه / أكثوبر - ديسمبر ١٦٠٦م)

الحياة الخفية للأشحار..

والمسار الروحاني للحيوانات

تأليف: يبتر فوليبين

عن الأشجار صار من أكثر الكتب مسعاً، والآن يستكشف الرحل، الذي اشتغل طوال حياته مزارع غابات، ترك سيارته تبيت في العراء. الجانب الروحاني في الحيوانات. يقف بيتر فولييين على أحد المرات في الغاية، ويتحدث عن الحياة الجنسية لدى الحلزونات؛ فالرجل يعرف ما لا يُحصى من القصص والحكايات، ومنها حكايات عن شعور

القراد بالجوع، وشعور اليرقات

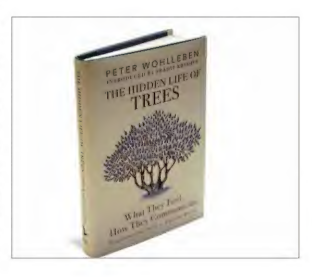
ألَّف بيتر فوليبين كتاباً غير متوقّع بالغيرة التي تدفعها إلى أكل المطاط في إطارات سيارتك. يقول فولييين: إنه منذ أن علم بذلك وهو يتجنب

تبدو الحيوانات في القصص الواقعية التى يرويها فوليبين أشبه بالبشر، كما هو الحال في الحكايات الخرافية. احتلّ فولييين المركز الأول على القائمة الألمانية لأكثر الكتب مبيعاً بكتابه (الحياة الخفية للأشجار The Hidden Life Of Trees)، الذي

نُشر أول مرة عام ٢٠١٥م، ويصف فيه مشاعر الأشجار، والطرائق التي تستخدمها في التواصل، ويوضّع مزارع الغابات أن الأشجار في واقع الأمر (تحتضن) ذريتها من الأشجار، و (تربيها)، و (تعلّمها).

بيع من هذا الكتاب أكثر من نصف مليون نسخة إلى الآن، وتُرجم إلى ٢٦ لغة، وسيُنشر في أمريكا الشمالية والملكة المتحدة، وسيتمّ توزيعه فور نشره في الأقاليم الأخرى الناطقة بالإنجليزية في كلّ أنحاء العالم.

ونشر فوليبين كتابه الجديد (الحياة الروحية للحيوانات The Spiritual Life Of Animals) في ألمانيا، وكان يكتب فیه منذ عام ۲۰۰۷م، لکن کانت تغلب عليه كتابة الأدلة الإرشادية عن الطبيعة، وهو لا يستطيع في الحقيقة تفسير نجاحه الحالى؛ إذ يقول: إنه لا يفعل ما هو أكثر من بيان حقائق كونية ظلّت واضحة أمام عينيه منذ طفولته؛ فقد كان لديه شعور بالاشتياق إلى شيء طبيعي وأصلى.





وإطاراتها الكبيرة، وهو يعتمد على الخيول بدلاً من ذلك.

حديقة حرجية في برلين تستمر الغابة مالياً من خلال تأجير قطع أرض إلى (الآباء الروحيين)، الذين يريدون حمايتها من قطع أشجارها، بل في أحد أجزاء (غابة السلام) يستطيع المرء أن يدفن موتاه. يقول فوليبين: إنه حقّق أحد أحلام طفولته؛ فكلما كان الناس أقلّ ازداد ازدهار الطبيعة.

وبينما كان فوليبين يتجول ماشياً في الغابة في أثناء زيارة قام بها مؤخراً أخذ يستحضر إلى ذاكرته اهتمامه

وتكتسب الحيوانات جانباً بشرياً في كتاب فوليبين الجديد، لكن حقيقة الأمر أن العكس هو الصحيح؛ فالبشر «هم الذين يشبهون الحيوانات كثيراً. المشاعر هي لغة الغرائز، ولو قلت: إن حيوانا بعينه يتبع غرائزه فالواجب -إذاً- أن تسبغ عليه المجموعة الكاملة من المشاعر والانفعالات». ويسوق لنا

تتسم بها الحيوانات؛ فهو يقول: «أريد أن يُبدى الناس مزيداً من الاهتمام.

لو فهمت ما يجرى داخل الحيوانات

فستجد متعة أكبر في مراقبتها»:

فالذباب يرخى جناحيه عند النوم،

شأنه شأن الكلاب والخيل، وكذلك

الإنسان، ويضيف فوليبين: «بل إنها

تحلم على الأرجع».

ليس من السهل أن يلتقى المرء فوليبين، الذي يعيش حياته إلى حدٌّ كبير بمعزل عن العالم، لكنه يصطحبنا في مركبته السوداء الصغيرة المناسية للطرق الوعرة إلى (غابة السلام)، التي يقول عنها: إنها ينبغى أن تكون نموذجاً يحتذي به غيرها من الغابات في ألمانيا. ينتقد الرجل صناعة الحراجة التقليدية التى تعطى الأولوية للتنظيف والتربع؛ فإذا كان من الضروري قطع الأشجار فيجب عدم استخدام آلات قطع الأشجار الثقيلة؛ لأنها لن تفعل شيئاً سوى تدمير التربة بوزنها الثقيل،

فوليبين مثالاً بشخص يريد إنقاص وزنه، ولا يستطيع مقاومة الشيكولاتة القابعة على الطاولة، فقد «تفوّقت الغريزة على العقل، والفرق الوحيد فيما يخصّ الحيوان أنه لن ينتابه شعور بالذنب حيال ما يفعله».

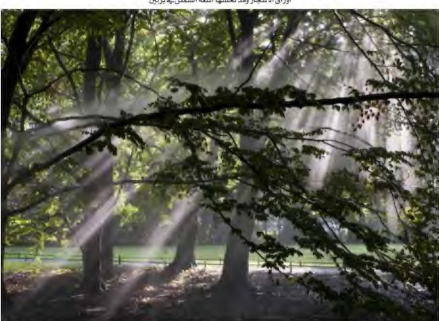
ويشير فوليبين عند قيادته السيارة عائداً إلى بيته إلى شجر الدردار المنتصب على جانبي الطريق، قائلاً: «نحن نمر الآن بأشجار منخرطة في تواصل نشط. نحن البشر نصدر موجات صوتية، أما الأشجار فتتواصل كهربائياً عبر الجدور، أو باستخدام مفردات العبير الذي يفوح منها».

أُثار كتاب (الحياة الخفية للأشجار) كثيراً من النقد؛ إذ يشكو بعض المهتمين من أن أسلوب مؤلّفه السردي خيالي وحالم لدرجة لا تتناسب مع موضوع علمي

ويتوقّع فوليبين تعرّضه لانتقادات بعد نشر كتابه الثاني أيضاً. ومن جديد تخطر بباله حكاية، فيقول: «كانتُ الأشياء مختلفة فيما مضى من الزمان؛ ففي العصور الوسطى كانت

الظروف تسير ضد الفئران، فاتّخذ الفئران محامين، ومع مجيء عصر التنوير اعتدنا على رؤية الحيوانات مثل الآلات». لكن فوليبين يقول: إن أفكار العصور الوسطى كانت على طرقي نقيض، ولا بد من العثور على مكان وسط.

ومن الجدير بالذكر أن المؤلف يستهلّ صفحة الشكر والتقدير في كتابه الجديد بتوجيه الشكر إلى أسرته والمحرّر، ثم يحرص على شكر ماكسي، وشفانلي، وفيتو، وتسيبي، وبريدغي، وكل ذوات الأربع وذوات الجناحين الأخرى التي ساعدته طوال مسيرته.



أوراق الأشجار وقد تخللتها أشعة الشمس في برلين

ملف العدد

طبيعة العلم ضرورة السؤال وحتمية الإجابة

- اشكالية التحيّز في فلسفة العلم والتقنية 🚨
 - هل العلم في حاجة إلى فلسفة؟
 - محطات مهمة في تاريخ فلسفة العلوم
- 🗾 دراسة عن طلبة السنة التحضيرية بجامعة الملك سعود
- 📕 الدكتور سعيد الشمراني؛ مبادئً العلم وفلسفته مشكلة عالمية



يهتمِّ العلماء والفلاسفة بالبحث في تحليل لغة العلوم المختلفة؛ لتكوين نظرة شاملة إلى الكون من خلال الربط بين الظواهر التب يتعامل معها الإنسان. وقد تيلور مبحث فلسفة العلم ليكون بمنزلة اللغة الشارحة لمقولات العلوم المختلفة في إطار القيم والمذاهب المادية أو الروحية السائدة. ويهدف هذا الميحث إحمالاً إلى فهم مكانة هذه العلوم في حياة الإنسان، ودورها في الانتقال به إلى معرفة أشمل بالعالم الأوسع. ومع دخول (التقنية)، التي أصحت واقعاً معيشاً في حياتنا المعاصرة، وشيوع استخدامها لتجسّد عملية تحويل القوانين والاكتشافات العلمية التب تحكم العالم الفيزيائي والاجتماعي إلى منجزات يسخَّرها الإنسان لخدمة أغراضه ومصالحه، أصيح من الضروري لأيِّ باحث مدقَّق ألاَّ يغفل عن طبيعة العلاقة الوثيقة المتبادلة -أخذاً وعطاءً- بين أنَّ مِن العلوم الأساسية وتطبيقاتها العملية؛ لأن التقنية الحديثة قدّمت لمجالات البحث العلمي من الأدوات والأجهزة ذات الكفاءة العالية ما أتاح الفرصة للحصول على بيانات ونتائج فائقة الدقة، وساعد على كشف وقائع ونظريات بالغة الإثارة، بل استحداث عدد من العلوم والمباحث الجديدة والمتجدِّدة.

التحيّز في فلسفة العلم والتقنية

د. أحمد فؤاد باشا

صاحب «نظرية العلم الإ<mark>سلا</mark>مية» أستاذ متفرغ بكلية العلوم جامعة القاهرة

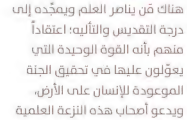
المدري - السنة ١٠٠٠ العدد ٥٠ المدري - ربيع الأول ١٠٠٤ هـ / (كتوبر - ديسمبر ٢٠٠١م) ا

يهتم العلماء والفلاسفة بالبحث في تحليل لغة العلوم المختلفة؛ لتكوين نظرة شاملة إلى الكون من خلال الربط بين الظواهر التي يتعامل معها الإنسان. وقد تبلور مبحث فلسفة العلم ليكون بمنزلة اللغة الشارحة لمقولات العلوم المختلفة في إطار القيم والمذاهب المادية أو الروحية السائدة. ويهدف هذا المبحث إجمالاً إلى فهم مكانة هذه العلوم في حياة الإنسان، ودورها في الانتقال به إلى معرفة أشمل بالعالم الأوسع. ومع دخول (التقنية)، التي أصبحت واقعاً معيشاً في حياتنا المعاصرة، وشيوع استخدامها لتجسد عملية تحويل القوانين والاكتشافات العلمية التي تحكم العالم الفيزيائي والاجتماعي إلى منجزات يسخّرها الإنسان لخدمة أغراضه ومصالحه، أصبح من الضروري لأيّ باحث مدقِّق ألاّ يغفل عن طبيعة العلاقة الوثيقة المتبادلة -أخذاً وعطاءً- بين أيّ من العلوم الأساسية وتطبيقاتها العملية؛ لأن التقنية الحديثة قدّمت لمجالات البحث العلمي من الأدوات والأجهزة ذات الكفاءة العالية ما أتاح الفرصة للحصول على بيانات ونتائج فائقة الدقة، وساعد على كشف وقائع ونظريات بالغة الإثارة، بل استحداث عدد من العلوم والمباحث الجديدة والمتجددة.

وإذا كان الإنسان قد انشغل بقضايا العلم والفكر العلمى فلسفياً وتقنياً لدرجة أصبح معها البحث العلمي في عصرنا (سلاحاً) تنفق عليه الدول المتقدمة بسعة وبدخ، وتحوط أسراره بالسرية والكتمان، وتعلّق عليه الأمل في مشكلاتها وبسط نفوذها، فإن مناهج العلم وأفكاره أصبحت هي السائدة في ميادين الفكر والعمل، حتى إنه لا يوجد مجال من مجالات النشاط الإنساني في زماننا إلا ويحاول العلم تحسينه والإسراع بإيقاع حركته، كما أصبحت (العلمية) وصفاً عاماً ولعت بإطلاقه على مذاهبها بعض الفلسفات الوضعية. لكن

النظرة الفاحصة للواقع العلمي والتقنى المعاصر تُنبيَّ بأننا على أعتاب ثورة علمية وتقنية هائلة منذ بداية الألفية الثالثة، يتهاوى تحت معاولها أساس كثير من النظريات والمذاهب الوضعية السائدة، ويطرأ بسببها تحوّل كبير على وعي الانسان وتصوّره لنفسه والعالم الذي يعيش فيه. ومن المُنتظر أن تؤدي صناعة المعرفة وتقنية المعلومات دوراً كبيراً في تغيير أنماط الحياة والقيم والسلوك، خصوصاً بعد التقدّم الهائل الذي أحرزته ثورة الاتصالات.

وكذلك تدلنا الرؤية النقدية لواقع الفكر الفلسفي المعاصر على حدوث تغيرات جذرية في العلاقة بمن الذات والموضوع؛ فبينما كانت الطبيعة المنفتحة للمعابير العقلية في الماضي واضعة من خلال البحث عن المعرفة، والمواجهة مع عالم يجرى اكتشافه، تغيّرت الصورة حالياً، وأصبح العلم بقوانينه وتقنياته عرضة للهجوم واللوم؛ لأنه تجاوز حدوده في تحليل العالم بمعزل عن القيم الإيمانية الهادية، أو لأنه في بحثه في عالم المتناهيات في الصغر على مستوى الذرة ونواتها، وفي سعيه إلى رسم خريطة الجينوم البشري بكلِّ تفصيلاتها، وفي توغُّله إلى أعماق عالم المتناهيات



المتطرفة إلى رفع كلِّ قيد عن العلم وأبحاثه ونتائحه



في الكبر على مستوى المجرات والثقوب السوداء في الفضاء الكوني السحيق، جاء بما لا يشتهي أصحاب الفلسفات الوضعية والمذاهب التفعية المهيمنة، وصار المجهول في نظر هؤلاء وكلّ من يدور في فلكهم لا يتمثّل في ذلك الشيء الذي ينبغي اكتشافه في عالم خارجي بعيد منهم بقدر ما يتمثّل في المخاطر التي تهدّد معتقداتهم الخاصة ومصالحهم المباشرة على المدى القريب أو البعيد.

ومن الطبيعي في ضوء هذه الأمور جميعها أن تتشعّب القضايا المتعلَّقة بصناعة العلم والتقنية في ظلِّ الصورة المركبة لقوة التأثير والتأثر بينهما وبين الإنسان والمجتمع، وأن ينشأ تبعاً لذلك ما يُسمَّى بـ (علم العلم Scientology، أو علوم العلم Sciences of Science)؛ للبحث في كلّ القضايا التي لا يمكن للعلم أن ينسلخ عنها. لذلك لا يمكن تصوّر أن تكون هناك قائمة محدَّدة بموضوعات معينة ينبغي أن تُدرج تحت عنوان (فلسفة العلوم المعاصرة وتقنياتها)، وأن يكون

الخروج عليها انحرافاً وجهلاً بها. وعلى هذا الأساس، يمكن للباحثين في فلسفة العلم والتقنية أن يطرقوا مجالات كثيرة تأخذ في الحسبان مختلف جوانب العلم والتقنية الأنطولوحية، والأستمولوحية، والأكسبولوحية، والميثودولوجية، والسوسيولوجية، والسيكولوجية، والتاريخية، وغيرها، وتربط هذا كلّه بمنظور شامل يحدّد للعلوم وتقنياتها مكانتها الخاصة بين سائر الفعاليات الإنسانية.

تربّب على هذا الفهم الأوسع لمعنى (فلسفة العلم والتقنية) أن تعدّدت طرائق تناول موضوعاتها بقدر تعدّد المذاهب الفلسفية ووجهات النظر المطروحة في ساحة الفكر الماصر. ومن هنا تظهر أهمية التناول الإسلامي للموضوع؛ انطلاقاً من حقيقة أن المنهج العلمي الإسلامي هو الأقدر على تهيئة الإنسان لكلُّ ما يمكن أن تسفر عنه ثورات العلم والتقنية في المستقبل القريب أو البعيد، بعيداً من إشكاليات التعصّب والتحيّز التي تفرزها الفلسفات الوضعية الرديئة(١).

أز مةالعلم وفلسفتهبين الموضوعية والذاتية مما لا شكّ فيه أن العلم نفسه ليس في حاجة إلى أن يتولِّي قضية موضوعيته لاثباتها أو دحضها بالبرهان أو التجريب؛ فهي ليست من موضوعاته بأيّ حال من الأحوال، وحسبه أن يكون هناك تسليم تامّ بأنها من أهم سماته وخصائصه التي تندرج ضمن موضوعات فلسفته المعنية بدراسة كلّ ما يتعلق به من مختلف الجوانب: المعرفية، والمنهجية، والأنطولوجية، والاجتماعية، والتاريخية، وغيرها؛ لأن فلسفة العلم، أو نظريته، هي التي تتولّى شرح المقولات والقوانين والنماذج العلمية التي يتوصّل إليها الباحثون في سياقها التاريخي الشامل. لكن هذه النظرة الكلية للعلم وفلسفته تجيز لنا في الوقت نفسه ألا نعدُّ الصياغة النهائية التي يتوصل إليها باحث ما مستقلةً تماماً عن أيّ ذات تعرض لتنسيرها أو تأويلها؛ فتاريخ العلم يحدِّثنا بأن القانون الطبيعي الذي يصف حقيقةً علميةً ما لم يكن في يوم من الأيام قانوناً عاماً مطلق الصدق واليقين، لكنه محدود

دائماً في نشأته وتطوره وتطبيقه بعوامل المكان والزمان والخبرة الذاتية للإنسان على مرّ الأجيال. ويكفى أن نشير هنا إلى قصص الاكتشافات العلمية الكبرى لنظرية الجاذبية، ونظرية الضوء، والنظرية الذرية، على سبيل المثال، وما تظهره لنا فصول هذه القصص من ارتباط بين الذات والموضوع بدرجات متفاوتة، ودلالات متعددة (٢٠).

ويقود طرح القضية على هذا النحو إلى (إشكائية) أو (أزمة) أكبر تتعلق بالعلاقة بين العلم وفلسفته من عدة جوانب، وتحتاج إلى مزيد من التحليل والتفنيد؛ لأن العلم إذا كان في حد ذاته لغة موضوعية لا تعرف التحيّز أو التعصّب فإنه -بوصفه نشاطاً إنسانياً مولِّداً لطاقة عقلية ومعرفية أكبر- يمكن أن يُوجَّه من خلال فلسفته ليكون أداةً نافعةً تتبع للإنسان أن يفهم نفسه، وأن يفهم العالم المحيط به، على نحو أفضل يحقق الخير والسعادة لكل البشر، ويمكن أن يوجَّه إلى عكس ذلك ليكون أداةً فلسفيةً أو تقنيةً تخدم (أيديولوجية) معينة، أو تحقق فلسفيةً أو تقنيةً تخدم (أيديولوجية) معينة، أو تحقق



ظهرت حركات تندّد بالعلم وتناهضو، وتحارب الأنغماس الأعمى في ماديات الحضارة الصناعية والتقنية، وترفع صبحات التحذير من أن اطّراد التقدم العلمي والتقني، من دون النظر إلى صلته بمعنى الحياة الإنسانية، سينتهي بالإنسان إلب القفاء على حفارته

مصالح فئة من الناس على حساب أخرى؛ فإن كانت الأولى فهو التوجيه الإيجابي الأثير إلى النفس، وإن كانت الثانية فهو التحيز السلبي المرفوض بكل أشكاله ودرجاته؛ لأنه يعوق مسيرة الحياة والإعمار على الأرض كما أرادها الله -سيحانه وتعالى- للناس أجمعين.

ويجد الراصد إشكالية التحيّز في الموقف تجاه العلم والتقنية وفلسفتهما نفسه إزاء صراعات ومذاهب فكرية متباينة المضامين والأهداف؛ فهناك أمثلة لعلماء وفلاسفة حدث أن تجرّدوا من صفات الأمانة

ووفاؤها بترقية التربية، واتضح أن بيرت كان يرمى من وراء ذلك إلى تسويغ الاستعمار وأبديَّته؛ لأنه إنما قام -فيما زعم- بسبب تخلّف العناصر الملونة، وأدى ذلك بطبيعة الحال إلى تضليل العلماء وتبديد وقتهم للتأكد من نتائج زائفة من أجل أغراض ذاتية خاصة. ومن الأمثلة الصارخة على خطورة سقوط العلم وفلسفته في أسر الأيديولوجيا الجامدة ما قام به عالم النبات والوراثة الروسى تروفيم ليسنكو في عصر ستالين من التوفيق -بطريقة لا تخلو من التلاعب- بين النظريات البيولوجية والتفسير المادي للتاريخ، وكان خصومه على المستوى العلمي البحت خصوماً للدولة، ومعرّضين لكلّ ضروب الأضطهاد (٢). من ناحية أخرى، هناك من يناصر العلم ويمجِّده إلى درجة التقديس والتأليه؛ اعتقاداً منهم بأنه القوة الوحيدة التي يعولون عليها في تحقيق الجنة الموعودة للإنسان على الأرض، ويدعو أصحاب هذه (النزعة

والتزاهة والموضوعية، نذكر منهم الألماني إرنست هيكل (تُويِّظ عام ١٩١٩م)، الذي زوَّر صورةً لجنين حيوان كي تبدو قريبة الشبه بجنين الإنسان؛ حتى يثبت

نظريته في التطور. ولما كشف العلماء تزويره، واحتفلت

أكاديمية برلين بعيدها المتوى، دعت العلماء من شتى

بقاع الأرض لحضور احتفالها، وحرصت على أن تغفل

دعوة مواطنها هيكل. وفي بريطانيا أعلن سيريل بيرت

أن أبحاثه الإحصائية في الذكاء أوصلته إلى نتيجة أن

الذكاء وراثى، وليست له صلة بنوع التربية؛ بمعنى أنه لا

أمل في تغيير الذكاء بالوسائل الحديثة مهما بلغ تنوعها

العلمية المتطرفة) إلى رفع كل قيد عن العلم وأبحاثه ونتائجه؛ فهُم يردّون إليه كلّ شيء، ولا يؤمنون إلا بمنهجه وخصائصه. وعلى غرار هؤلاء يوجد أيضاً أصحاب (النزعة التقنية المتطرفة)، أو التكنوقراطيون والخبراء الفنيون، الذين يرمون إلى فرض سيطرتهم،



نجح علماء الكونيات «الكوز مولوجيا» في كشف حقائق علمية جديدة تؤدى الى فهم أفضل لطبيعة العالم الذي نعيش فيه، وتنسجم مع عقيدة التوحيد الإسلامي التي يشكّل الانطلاق منها حجر الزاوية في رؤية الإنسان الصائبة لحقائق الوجود

🚭 يطل السنة ١١٠ العجد ٥٠ المدرم - ربيع الأول ١٣٤١هـ / أكثورا - ديسمبر ١٦٠١م ا

وتوسيع نطاق هيمنتهم؛ لأنهم يرون أنفسهم الأحقّ في هذا العصر بإدارة المجتمع البشرى، واتخاذ القرارات الكبرى بشأنه. وأصبح التطور الكمِّي للعلم والتقنية لدى هؤلاء وأولئك غايةً في حدّ ذاته بغضّ النظر عن الأمور الانسانية والأخلاقية والقيمية. وبلغ الاستحسان في هذا التوجّه أقصى مداه خلال العقود القليلة الماضية؛ إذ أخذت الدول المتقدمة تتسابق بعد الحرب العالمية الثانية إلى احتكار صناعة العلم والتقنية، وتتنافس في الإنفاق عليها ببذخ، بوصفها صناعةً تقيلةً يعبُّل عليها بصورة رئيسة في زيادة القدرات العسكرية والصناعية والاقتصادية. لكن هذا التقدم العلمي والتقني الهائل حتَّم على الناس أن ينظروا باهتمام بالغ إلى النتائج السلبية للبحث العلمي، وأن يحذِّروا من مخاطرها وتحدياتها. وأمام هذا الاتجاه المتطرف في التحيّز المطلق للعلم والتقنية من جانب الماديين عامةً أخذ بعض الناس -على الجانب الآخر- يتخوّفون من كلّ ما يجري حولهم تحت شعار (سباق الحضارات)، وظهرت حركات تندّد بالعلم وتناهضه، وتحارب الانغماس الأعمى في ماديات الحضارة الصناعية والتقنية، وترفع صيحات التحذير من أن اطراد التقدم العلمي والتقني، من دون النظر إلى صلته بمعنى الحياة الإنسانية، سينتهى بالإنسان إلى القضاء على حضارته، بل إن بعض هذه الحركات المتطرفة أيضا أخذت تدعو إلى الهروب الكامل من الحضارة المعاصرة بكلِّ ما فيها من مظاهر مادية خادعة، مستندةً إلى واقع ما يشهده العالم من اتساع هوّة التفاوت بين الدول المتقدمة والدول المتخلفة، وما جرم السباق المحموم من ويلات شملت الأسلحة الفتاكة، وتبديد المصادر والثروات الطبيعية، وتزايد معدلات التلوث البيئي بأنواعه وأشكاله التي

تهدد استمرار الحياة على الأرض.



مواقف أخرى تبدو عقلانية

ليس التناقض، الذي أوضحناه بين المؤيدين والمناهضين للعلوم الكونية وتقنياتها، هو الشكل الوحيد من أشكال التحيز المطروحة في ميدان فلسفة العلم المعاصرة؛ فهناك إلى جانب هذين التيارين المتطرفين تيارات





موضوعية حديدة

لأيخلو الاتجاه الوسطى في تعامله مع العلوم وتقنياتها من تتار بيدو أنه الأكثر عقلانية؛ إذ ينادي يغيرورة أن ندافع عن العلم ونعترض عليه في وقت واحد؛ فقد نشأت خلال العقود الأخيرة (موضوعية حديدة) مهّدت فيها تطبيقات العلم لفكرة وضع العلم ذاته تحت الرقاية بالطريقة نفسها التي تراقب بها أمّ أنشطة أخرى بكون من الصعب التنبؤ بنتائجها المستقبلية. وبرز هذا الموقف أساساً في أوساط العلميين قبل أن ينتقل إلى الرأى العام الواسع عندما تجاوز العلم حدوده في ميدان البيولوجيا والهندسة الوراثية، وتغلغل ليشمل أحاسيسنا البشرية، ويعبث بجوانب الفطرة التب فطرنا الله عليها، بل إن هناك من ينادي بإيقاف بعض أنواع البحوث العلمية الب أن تتطور أدوات التقدير الدقيق لطبيعة المخاطر واحتمالاتها. وفي هذا المطلب، الذي يزوِّد (فلسفة العلم) بمدخل حديد من خلال علاقة العلم بالمجتمع، معنى أن يُؤخذ في الحسيان عامل مجهول لا يمكن تقديره؛ لأن احتمال وقوع مثل هذه الأخطار أمر لا يمكن اغفاله في أيّ نشاط انساني.

أخرى أقلِّ حدّة، وأكثر عقلانية؛ لأنها تحدّد مواقفها في إطار العلاقة بين العلم والتقنية من ناحية، وبين المجتمع والقيم الأخلافية من ناحية أخرى. وأهم ما يجمع بعن أنصار هذا الاتجاه الوسطى أنهم لا يسوّعون الحاجة إلى المنهج العلمي وحده من دون غيره من المناهج الثقافية؛

فالعلم جزء من الثقافة، وليس الثقافة كلها؛ لذا يجب ألا تحدّد رسالة العلم على أساس ما يرسمه هو، أو في إطار حدود صارمة يفرض فيها سلطانه، وينشر فيها خبرته العملية وحدها.

ولا يشغل هذا الاتجاه الوسطى بدوره منزلة محددة بين منزلتين؛ فهو يضمّ عدداً من المواقف القاصرة بدرجات متفاوتة، وصور متنوعة، نتيجة استبعاد أو إهمال عنصر أو أكثر من عناصر الأنساق المعرفية والمنهجية البانية للعلم وفلسفته، والموجّهة لهما؛ فريما يكون هناك من يرى في الوسطية بن النقيضين نوعاً من الحياد الذي لا يكترث بما يمكن أن يتربِّب عليه تقدّم العلم من خير أو شر، وهو يكون بالفعل كذلك إذا كانت ممارسة البحث العلمي تتم لمجرد العلم والسعى، وصولاً إلى الحقيقة لذاتها فقط بغضّ النظر عن أيّ غاية أخلاقية يمكن أن يخدمها هذا البحث. ويزكى هذا الموقف أنصار (الوضعية المنطقية(1)، الذين يعتقدون أن القيم تخرج عن نطاق العلم؛ لأنها تعبر بطبيعتها عن تفضيلات شخصية، بينما لا يسود في العلم إلا الحياد التام الذي يستبعد كلّ القيم والتفضيلات الأخلاقية أو الجمالية، وإذا أردنا أن نجعل للقيم مكاناً فليكن ذلك -حسب رأى هؤلاء الوضعيين المنطقيين- في ميدان الفن أو الأدب(٥).

بُعدٌ جديد يزيد من تعقيد الأزمة

ظهر خلال الأعوام القليلة الماضية بُعدُ جديد زاد من تعقيد الأزمة المستحكمة التي تتعرّض لها فلسفة العلم المعاصرة على المستويين: الفكري، والتطبيقي، بعد أن أحسنت التيارات المادية بالخطر الذي يهدد مبادئ فلسفاتها العلمية؛ بسبب الإنجازات التي حقَّقها البحث العلمي في عالم المتناهيات في الصغر على مستوى الذرة والخلية الحيّة ونواتيهما، وفي عالم المتناهيات في





البعد والكبر على مستوى المجرات والأجرام السماوية العملاقة السابحة في الفضاء الكوني البعيد؛ فقد نجح علماء الكونيات (الكوزمولوجيا) في كشف حقائق علمية جديدة تؤدي إلى فهم أفضل لطبيعة العالم الذي نعيش فيه، وتنسجم مع عقيدة التوحيد الإسلامي التي يشكّل الانطلاق منها حجر الزاوية في رؤية الإنسان الصائبة لحقائق الوجود التي أمرنا الله سبحانه وتعالى بالبحث عنها واستقرائها في وحدة النظام بين الظواهر الكونية المتعددة. لكن (اللادينيين) من (الماديين الجدد) راحوا يطالبون بإيقاف البحث في علم الكونيات، والكفِّ فوراً عن إنفاق المال هدراً -على حدّ زعمهم- من أجل صياغة نظريات عن أصل الكون ونهاية العالم، وحجّتهم في ذلك أن مثل هذه الدراسات من شأنها أن تزعزع النظام المتقن للأشياء الذي بُني عليه العالم، ولعلهم بهذا يحاولون أن يعودوا إلى الحتمية العلمية القديمة التي تفيد عموم القوانين الطبيعية وثبوتها، وتردُّ كلُّ شيء في الوجود إلى العلة والمعلول(١).

واحب العلماء تحاه الأزمة

من الطبيعي أن تؤدي بنا هذه الرؤية النقدية لأزمة فلسفة العلم المعاصرة إلى إثارة قضية مهمة تتعلق بالمسؤولية الملقاة على عاتق العلماء في العصر الحاضر؛ لأن الوعى المتزايد بنتائج العلم والتقنية، وانعكاساتها المؤثرة في مختلف جوانب الحياة، جعل من واجب العلماء أن يكونوا أكثر إقداماً من غيرهم على التبصير برسالة البحث العلمي، وتصحيح مسارها، بل إن الأمر ربما يتطلُّب منهم أن يمتنعوا أصلاً عن مواصلة البحث في مجال معين إذا أيقنوا أن نتائج أبحاثهم لن تحمل إلا ما يكدر عيش الإنسان. وقد تعالت بالفعل دعوات التحذير من جانب العلماء بعد الحرب العالمية الثانية، وهم مطالبون الآن بألا يقتصر دورهم على مجرد خواطر تلاحق أيّ اختراع أو ابتكار بعد حدوثه، بل يجب أن يسبق أيّ مشروعات علمية وتقنية نوع من التفكير في النتائج والآثار المتوقعة مستقبلاً. وهنا تظهر قضية (مسؤولية العلماء) كأنها هي الأخرى محلِّ جدل تتفاوت



الإسلامية، وحافزاً له على المشاركة في إنتاج المعرفة، وإعلاء صرح الحضارة المعاصرة بنصيب يتناسب مع مجد أمنه وتاريخها العريق. ويقينى أن الأزمة التي أصابت الثقافة المادية المعاصرة عامةً، والثقافة العلمية الغربية خاصةً، إنما تعدُّ نتيجة طبيعية لموقف الفلسفات الوضعية من الأديان السماوية؛ لأن المعرفة الفلسفية تميزت دائما عبر تاريخها بأنها وجهات نظر فردية تحمل طابع أصحابها ومنظّريها، وتخضع لمواقف القلق والحيرة والدهشة والشك في كلِّ ما يمليه العقل من خلال تأمّله في المشكلات التي يسعى إلى حلَّها؛ لذلك فإن المعرفة الفلسفية الوضعية تظلُّ دائماً عرضةً لاستبدال الآراء الحاضرة بغيرها، خصوصاً أنها تشجع الفلاسفة على أن يقفوا بين موضوعية العلم وذاتية القيم، مستقلِّن بمذهب خاصٌ، زاعمين أنهم قد اهتدوا إلى الحقيقة شاملة كاملة، ويتوزّع الناس بين مذاهبهم ومدارسهم، ويعيشون أسرى لمعتقدات هي أبعد ما تكون عن الاهتداء إلى الحقيقة الكلية بشأنها الآراء؛ فهناك من يضيّقون هذه المسؤولية إلى الدرجة التي لا تتعدى فيها حدود معمل الأبحاث، ولا شأن للباحث بما يحدث خارج هذه الحدود، وهناك مَن يوسّعون هذه المسؤولية إلى الحد الذي تمتد فيه إلى المجتمع الإنساني بأسره، وهناك مَن يتَّخذون موقفاً وسطا بين الفريقين، ويصنعون لأنفسهم إطاراً من المحاذير والقيم التي تختلف من مجتمع إلى آخر.

نصيبنا من الأزمة والمخرج منها

السؤال الآن بعد تفنيد جوانب الأزمة التي تتعرض لها فلسفة العلم المعاصرة، ويدور بشأنها جدل واسع في العالم الغربي، هو: هل هذه الأزمة تخصِّنا؟ والجواب على الفور: (فلسفة العلم) في أمتنا العربية والإسلامية ليست بمعزل عن الأزمة التي أصابت نظيرتها في المجتمعات الغربية، ويتمثّل المخرج في الحالتين في تأسيس فلسفة علم إسلامية فكرياً وتطبيقياً، لكن الفرق هو أن ثقافتنا العامة، وثقافتنا العلمية خاصةً، يمكنها أن تقدّم ما هو أكثر من مجموع عناصرها المادية والفكرية المشتركة مع الثقافة الغربية، إذا امتزجت بتعاليم الإسلام الحنيف وقيمه السامية؛ ليصبح ما يضمره المثقف في نفسه من تلك القيم والتعاليم دافعاً له نحو حياة عصرية تنسجم مع هويته



لا يمكن لفلسفة العلم أن تكون «إسلامية كاملة» ما لم تتمثّل علوم العصر بعد أن تمحّصها وتزنها بميزان الإسلام وشمولية قيمه ومقاصده، وما لم ترتبط بالأصول التراثية للإفادة من إسهامات القدماء

الكبرى لحركة الكون والحياة؛ لأنها -في وضعها بمعزل عن هدي الله- تحتاج دائماً إلى التطور في أصولها وقواعدها، والانقلاب على نفسها أحياناً عندما تضيق عن البشرية في حجمها المتطور، وحاجاتها المتجددة. أما منهج الوحي عامة، والمنهج الإسلامي خاصة، فهو -بربّانيته- يخالف في أصل تكوينه وخصائصه تلك الفلسفات الوضعية؛ لأن الذي وضعه يرى بلا حدود من الزمان والمكان، بلا تأثّر من الشهوات والانفعالات؛ لذا فهو يضع بلا تأثّر من الشهوات والانفعالات؛ لذا فهو يضع للكينونة البشرية كلها، في جميع أزمانها وأطوارها، أصلاً ثابتاً تتطور هي في حدوده وترتقي من دون أن تحتك بجدران هذا الإطار.

وعلى هذا الأساس يكون المنهج الإسلامي الرشيد -بربّانيته وعالميته - هو المؤهّل بحقٌ لاحتضان تقافة الإنسان وتوجيهها لتؤتي ثمارها في ظلّ مجموعة من القيم الهادية المتمثلة في حبّ الحق والخير

والجمال، وعندما ينصرف الحديث إلى (فلسفة علم إسلامية) فإن مثل هذه القيم الهادية هي التي ستحدّد للإنسان ما يجوز له فعله بالمعلومات التي جمعها، والقوانين العلمية التي اكتشفها، والتقنيات الجديدة التي طورها. وفي هذه الحالة تكمن القوة الدافعة للفكر الإنساني بأن يفعل شيئاً معيَّناً، ويحجم عن فعل شيء آخر؛ لأنه اهتدى إلى أفضل المعايير التي تبيّن له متى يفعل، ومتى لا يفعل. ولا يمكن لفلسفة العلم أن تكون (إسلامية كاملة) ما لم تتمثّل علوم العصر بعد أن تمحّصها وتزنها بميزان الإسلام وشمولية قيمه ومقاصده، وما لم ترتبط بالأصول التراثية للإفادة من إسهامات القدماء بالقدر الذي ثبتت به لبعض أعمالهم قيمة علمية أو تقنية مستمرة إلى اليوم؛ فعندئذ فقط تكون (فلسفة نظرية العلم الإسلامية)، التي ندعو إلى تأسيسها، بمنزلة مشروع حضاري يمهّد السبيل للارتقاء بالوعى العلمي العام، ويسهم في إعداد



الوضع الأمثل والواقع

الوضع الأمثل –فيما نرى– هو أن يكون العالم على دراية كاملة بالنتائد المترتية على بحثه العلمى؛ لأن طبيعة العلوم، وتقنياتها أصيحت تقتضى ذلك؛ فعندما تتغيّر وظيفة العلم من نشاط محدود الأثر الى نشاط مصيرى يمتد تأثيره إلى حواني الحياة البشرية كافةً يكون من الطبيعي أن تتغيّر نظرة المشتغل بالعلم من الاطار المهنب الضيق إلب المبدان الانسانب الشامل، لكن العقية الكأداء أمام، تحقيق هذا الوضع الأعثل هي أن البحث العلمي فَى عَصِرِنَا أَصِيحِ مِرتَيْظًا بِمؤسِسَاتَ كَيْرِ بَ تنفق عليه ببذخ، وكثيراً ما تفرض اهتماماتها الخاصة على مجالات البحث وتوجيهه، وهذا الأمر من شأنه أن يحدّ من حرية العلماء في التعبير عن آرائهم، فينعكس ذلك على المجتمع عباشرةً بتغييب عمارسة المنهج العلمى عند بحث الموضوعات التب تمسّ حياة الإنسان، ويؤدي إلى هيغ (فلسفة العلم) بطبغات متحيزة، وتوجيهها حسب الميول والأهواء.



بصورة رئيسة على التفوق والتميز في علوم وتقنيات تُوصف اليوم بأنها (حاكمة) للعلاقات بين القوى الدولية، وموجِّهة لحركة الحياة على الأرض في الحاضر والستقبل.

المراجع

- ١١٤ أصيد فزاد بالنا السفة العلم الاعلامية مدهلا لروية كونية حضارية، العهد العالمي للفكر الإسلامي، ١٤٢٥م/ ٢٠١٤م.
- (٢) واجع دراستنا عن (الموضوعية العلمية وذائية العلماء) في ملافقة (دراسات إسلامية في الدنير الهلس إر مندة الأسرال 951 (5 d) patiety
- ٣٠) فإ له زلاريا ، الثقاكس الملمي، عالم المعرفة، الكندت ، ١٩٨١م،
- (٢) للعجم القاسشي، مجمع اللفقائع ربية ، القاهرة ، ٢٠١٤ هـ / ١٨٨٢ م.
- (a) فؤادرُ كريا، التفكير العلمي: ط7. عالع المرقة ، الكويت. ١٩٨٨ م. (٦) أحمد فؤاد باشا، فلسفة العلوم بنظرة إسلامية، القاهرة،
 - ة ١٨٨٨ م؛ كتاب المربية ١٣٠ ، الرياض ، ١٢٠ هـ ،
- العقلية العلمية المنهجية القادرة على استيعاب قضايا العصر، وتلبية احتياجات الأمة، في إطار فلسفة كونية أعمّ ترسم الطريق، وتحدّد الغايات، وتوفّر الدافع الروحى والوجداني والعملي للحاق بركب المتقدمين؛ فيقدر ما تتخلّف أمة من الأمم عن ركب المتقدمين علمياً وتقنياً يكون عزلها عن مقوم أساسي من مقومات البقاء الحضاري محلياً وعالمياً، ويكون تهديدها في سلامها وأمنها الشامل بعد أن أصبح هذا السلام والأمن معتمداً



33

د. خالد قطب

أستاذ فلسفة العلوم في قسم العلوم الإنسانية بكلية الآداب والعلوم في جامعة قطر

واستطاعت أيضاً ثورة البيولوجيا الجزيئية أن تمكّننا من قراءة الشفرة الوراثية للحياة؛ فأصبحت الحياة كتاباً مفتوحاً، بل غدا التحكم في الحياة يدور في فلك إرادتنا عن طريق نشأة نوع جديد من الطب يُسمَّى

أهمية وضع فلسفة للعلم

تستدعب القضايا المعرفية والأخلاقية والقيمية الناتجة من الثورات العلمية منظوراً جديداً للعلم، والمعرفة العلمية، ووضع فلسفة للعلم يتفاعل يداخلها النظري والواقعي والقيمي (الأخلاقي)، وينعكس هذا التفاعل على الناس أنفسهم من خلال وعيهم بالمخاطر المتوقّعة من حرّاء الاستغلال الأبديولوجي والاقتصادي للاكتشافات العلمية الجديدة للثورات العلمية التب طارت قوةً تقنيةً ذات أهداف مُغرضة في بعض الأحيان، خصوصاً بعد امتداد هذه شركات ربحية وتعددة الجنسيات هدفها الجوهري تحقيق أكبر قدر ممكن من الربح بغضّ النظر عن المخاطر والانحرافات

(الطب الجزيئي)، الذي يكافع الأمراض على مستوى الجزيئات، والتنبؤ بالأمراض قبل حدوثها.

باتت هذه الثورات الثلاث -إذاً- تشكّل مجتمعة نظاماً معرفياً متكاملاً، وبدأنا ندرك أن المشكلات الكبيرة، والأخطار المباشرة، ودواعى القلق الحقيقية، غير مرتبطة بالضرورة بهذه الثورة أو تلك منفردةً، بل بتفاعل الثورات الثلاث معاً وتأثيراتها المتبادلة؛ لذلك تمثل لحظة التمازج والتزاوج الراهنة التي نعيشها منعطفاً حاسماً في العلم وعلى مستوى الحياة الواقعية التي نعيشها، بل يمكن القول: إن هذا المنعطف من أهم المنعطفات التي مرّب على البشرية طوال تاريخها الطويل. والخطورة في هذه اللحظة التاريخية أن البشرية تمضى فيها بسرعة هائلة في مناخ يشهد تطرَّفاً في كل شيء، خصوصاً في الممارسات التي تتم في بعض العلوم، ومنها العلوم البيولوجية على سبيل المثال؛ كاستعمال أنسجة تحمل جراثيم فتًاكة لنقلها إلى أجساد أخرى؛ إذ تقوم بعض الشركات العاملة في تجارة الأنسجة البشرية، والسماسرة في هذا المجال، بأخذ أجزاء من





إنتاج الخلايا الجذعية، أو الممارسات المشبوهة في تجارة الأعضاء البشرية وتهريبها، ويبلغ حجم هذه التجارة مليارات الدولارات. وغدا تهريب الأعضاء البشرية تحارةُ دوليةُ رائحةُ؛ فقوائم الانتظار الطويلة للمرضى على مستوى العالم، المضطرين إلى زراعة عضو بشرى، أنشأت سوقاً رائجةً للمتاجرة بالأعضاء البشرية، وتبنّي هذه التجارة المهربون وجماعات الجريمة المنظمة الدولية. كما بدأ يتردّد في مجال التقنية البيولوجية ما يُسمَّى بـ (الإرهاب البيولوجي)؛ إذ سيتمّ إنتاج الجراثيم والوسائل التقنية التى تنقل هذه الجراثيم المسببة للأمراض الفتاكة.

أثارت هذه التطورات المتسارعة في العلوم، خصوصاً البيولوجية، في العقد الأخير من القرن العشرين مخاوف كثيرة، بل ربما لم يسبق لأيّ قرن أن أثار هذا المستوى من الخوف والخشية، وأدخلهما في وعى الإنسان، فزالت الثقة في العلم والعلماء والمعرفة العلمية ذاتها. والآن عندما يُعلن عن كشف جديد في هذه العلوم فإن الأسئلة الحائرة تبدأ في الظهور، من قبيل: ما المنافع التي ستُجنى من هذا الكشف أو ذاك؟ وما الضرر الذي يؤثر في الإنسان ليعجّل من نهايته؟

وأدَّت كلُّ هذه التحديات، التي ترتبط -بشكل مباشر أو غير مباشر- بالعلم وتطوره وتقدّمه، إلى طرح أسئلة ومخاوف كثيرة، منها على سبيل المثال: هل هذه الكوارث التقنية والمشكلات البيئية التي أصبحت غير قابلة - في أحيان كثيرة- للتحكم فيها أو السيطرة عليها، وتزايد الخلل في التوازن الاقتصادي والاجتماعي بين الدول الفقيرة والغنية، يقودان إلى الارتياب في العلم ذاته، والمعرفة العلمية الناتجة منه أيضاً؟ وهل إنسان القرن الحادي والعشرين لديه الاستعداد الأخلاقي أو القيمي الذي يتناسب مع التقدّم العلمي المتسارع؟

نخلص إلى القول: إن التطورات التي شهدها العلم

الجثث وإعدادها لبيعها، كما تتَّجه بعض هذه الشركات إلى زيادة استثماراتها وجنيها الأموال عن طريق فتح مراكز علمية طبية لإنتاج الخلايا الجذعية من الأجنة الناتجة من عمليات الإجهاض، أو تلك التي يتمّ إلقاؤها في سلة المهملات الطبية، وهذه الأجنة يمكن استنساخها والمحافظة عليها مدة ليست بالقصيرة لاستخدامها في

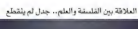


إلى السنوات القليلة الماضية تحتّم وجود فلسفة للعلم تطرح خطاباً معرفياً جديداً يُبرز: العلاقة المتداخلة بين الفلسفة بمعناها غير التقليدي والعلم في تصوّره الجديد، والتداخل بين الوقائع والقيم في العلم والمعرفة العلمية الناتحة منه.

التداخل بين الفلسفة والعلم

حاول كثير من العلماء والفلاسفة الكلاسيكين وضع مجموعة من الفروق والاختلافات الجوهرية بين العلم والفلسفة؛ لكي يصلوا منها إلى نتيجة تقول: لا يمكن ترابط بينهما؛ فعلى سبيل المثال: يهدف العلم إلى وصف الظواهر والأحداث في الطبيعة، بينما تهدف الفلسفة إلى تفسير بعض الظواهر تفسيراً كلياً شاملاً لا يهتم بالجزئيات والتفاصيل، والعلم وصفي في الأنه يلجأ إلى الملاحظة والتجربة في كل المراحل التي تتخذها النظرية العلمية حتى تكون نظرية علمية صادقة، بينما الفلسفة العلمية ختى تكون نظرية علمية صادقة، بينما الفلسوف

بخلفياته ومبوله الثقافية والسياسية الأنديولوجية عن فكره الفلسفي الذي يقدّمه على هيئة فلسفة، فضلاً عن أن حدود الفلسفة تتجاوز العالم المحسوس لتبحث في قضايا ما وراء هذا العالم، بينما حدود العلم هي حدود العالم المحسوس الذي نراه ونلمسه، ولا يتجاوزه يأيّ حال من الأحوال، وجعل هذا الأمر العلم يعتمد في حكمه على أحكام تقريرية، بينما الأحكام التي تعتمد عليها الفلسفة هي أحكام معيارية؛ أي: أحكام تبحث فيما ينبغى أن يكون عليه السلوك الإنساني وفقاً للقيم الكبرى التي هي قيم الحق والخير والجمال. وأخيراً، فإن العلم -وفقاً للتصور الكلاسيكي الذي يعدّد الفروق والاختلافات بينه وبين الفلسفة- منفصل عن تاريخه: لأن تاريخ العلم لا يمكن أن يفيد العلم المعاصر بأيّ حال من الأحوال؛ لأن النظريات والنتائج التي يزخر بها تاريخ العلم تمّ تجاوزها، وأصبحت في سلّة مهملات العلم، بينما الفلسفة لصيقة بتاريخها، ولا يمكن انفصالها عنه؛ لأنه هو مادة التفلسف. لكن هذه النظرة تجعل العلاقة بين العلم والفلسفة علاقة تصارع؛ لأنها تغفل عمداً حاجة العلم إلى الفلسفة، وحاجة الفلسفة إلى العلم.







تلاشى التصوّر الكلاسيكي الصيباني للعلم

تتحاهل محاولات العلماء، التب كانت تسعى الى فصل الأحكام المعيارية بعدّها أحكاماً ذاتيةً ومتغيّرةً ونسيةً عن العلم، يوهمُه موضوعياً وحيادياً، السياقات الاجتماعية والتاريخية والدينية والقيمية الأخلاقية التب تؤثّر يشكل مياشر أو غير مياش في العلم ذاته وتطبيقاته؛ فالعالم في أثناء بحثه العلمى يصدر أحكاماً معياريةً تحدّد قبوله فرضيةً علميةً ما أو رفضها؛ لأن عملية القبول أو الرفض نابعة من انحياز قيمي، وهذا الأمر يشكّك بطبيعة الحال فيما يُسمِّى بِ(موضوعية العلم)؛ فليست هناك فرضية يتمّ التحقّق منها كليةً؛ لذلك فإن العالم حين يقبل فرضيةً ما فانه يتينِّي قراراً يحدِّد على أساسه صحة فرضية ما أو خطئها أو كونها أكثر أو أقلَّ فِي احتمالية الأقتراب مِن الصدق أو الكذب، وهذا القرار الذي يتَّخذه العالم لا بخلو من معابير وأحكام معيارية قيمية؛ لذلك تلاشب هذا التصوّر الكلاسيكي الصبياني للعلم (التصوّر الموضوعي الساذح) الذب تتّسم ملامحه بالبرودة، وأصبحت موضوعية العالم تكمن أساساً في تلك الأحكام المعيارية التي يصدرها في أثناء قيامه بإجراء بحث بعينه. باختصار: أصبح علم الأخلاق ضرورياً في رسم خريطة تقدّم العلم صوب الموضوعية، والذي يرسم هذه الخريطة بامتياز هو فلسفة العلم.

صحيحٌ أن الفلسفة والعلم -بوصفهما مظهرين تقافيين- يسعى كلّ منهما بطريقته إلى الوصول للحقيقة أو الصدق، وهو ما يؤكّده تاريخ الفلسفة والعلم معاً؛ لأن هذا التاريخ هو تاريخ العقل الإنساني ذاته الذي يسعى إلى كشف المجهول على المستويين الإنساني والطبيعي؛ فإذا كان منهج الفلسفة هو منهج السؤال بهدف الكشف عن غموض العالم من حولنا من أجل الإنسان ذاته فإن منهج العلم يسعى إلى تحقيق هذه المهمة أيضاً من خلال البحث عن الوسائل التي تحقّق لنا السيطرة على الطبيعة من أجل رفاهية الإنسان. وعلى طول تاريخ سعى الفلسفة والعلم نحو تحقيق هذه المهمة وجدنا تقدّماً على المستويين الفكرى العقلى (الفلسفة)، والنظري التطبيقي العملي (العلم)، وهو ما يدلِّ على أن أيّ تقدّم منشود في المستقبل يستلزم وجود الفلسفة والعلم معاً، أو قُل: وجود فلسفة العلم القادرة على وضع منظومة معرفية علمية يُدرك على أساسها الإنسانُ العالمُ من حوله ويفسّره؛ إذ من دون هذه المنظومة المعرفية العلمية التي تضعها فلسفة العلم يتحوّل وعى الإنسان إلى مجرّد آلة أو ظاهرة بيولوجية تخضع للدراسة وفقاً لمناهج العلوم الرياضية والفيزيائية البحتة. ولما يشهده واقعنا العربي من تراجع على مستوى التفكير العلمي من جهة، ومستوى التفكير الفلسفي من جهة أخرى، بات من الضروري إيجاد فلسفة للعلم تقدّم لنا نظرة شاملة نعى من خلالها العلم؛ لأن هذا الوعى يساعدنا على فهم الأبعاد الحضارية والثقافية التي تساعد على التقدم العلمي الذي نحن في حاجة ماسة إليه.

لقد سادت في المرحلة المتأخرة من القرن العشرين رؤية عقلانية تؤكّد أن أساسيات الفهم العلمي الصحيح للظواهر والأحداث التي تدور في العالم الطبيعي لا تعتمد على مجموعة من القوانين الثابتة والجامدة، والخلفيات المعرفية والقيم التي تحرّك هذا العالم أو ذاك الفيلسوف؛ لذلك انتفت الموضوعية المحايدة الساذجة من العلم، كما انتفت فكرة وجود منهج علمي فردي ثابت يتميّز بالتناسق والدقة والصرامة، وهو ما أدّى إلى انتفاء أشكال السلطة المعرفية العلمية والفلسفية المختلفة التي تحاول فرض الشرعية وفق قواعد وأهداف ومناهج ونظريات بعينها على كلّ إنجاز علمي أو فلسفي، إضافة إلى رفض هذه الرؤية العقلانية الصدق المطلق أو الحقيقة المطلق في العلم والفلسفة معاً؛ ذلك الصدق الذي كان يهدف إلى رفضت الرؤية العقلانية السمة المحافظة التي اتصف بها العلم الكلاسيكي، وكذلك الفلسفة الكلاسيكية اللكالطبيعة وضع قائم وتسويغه بوصفه أفضل الأوضاع المكنة.

ومن جهة أخرى، تقدّم لنا فلسفة العلم الوسائل التي ومن همة أخرى، تقدّم لنا فلسفة العلم الوسائل التي ومن هم ظاهرة العلم وكيفية تقدّمه في عصر ومن خهم أخرى، تقدّم لنا فلسفة العلم الوسائل التي ومن خهم فاهرة العلم وكيفية تقدّمه في عصر تمكّننا من فهم ظاهرة العلم وكيفية تقدّمه في عصر

وإنما تتدخل في هذا الفهم التفسيرات الإنسانية للظواهر،

ومن جهه اخرى، تقدم لنا فلسفه العلم الوسائل التي تمكّننا من فهم ظاهرة العلم وكيفية تقدّمه في عصر من العصور. كما تقدّم فلسفة العلم الوسائل التي نعرف من خلالها الأسباب التي تؤدي إلى تراجع العلم ذاته؛ لذلك يمكن القول: إن فلسفة العلم تساعد العلماء على فهم أكبر للعالم، وهو ما ينعكس على القرارات المصيرية التي يتخذها العلماء في بعض الأحيان بشأن القضايا البيئة، والتوى النووية، وغيرها من القضايا البيئة، والقوى النووية، وغيرها من القضايا المهمة، فضلاً عن أن فلسفة العلم تقدّم حلولاً متعددة، وإجابات متنوعة، للمشكلات والأسئلة التي تركها العلماء بلا حلّ أو إجابة؛ لاعتقادهم أنها ليست مشكلات على الإطلاق، أو لظنهم أن الأسئلة التي تركها البيووجيون من دون إجابات، مثل: ما مفهوم الإنسان وطبيعته؟ وما معنى الحياة والغرض منها؟

لنفترض أن شخصاً ما ادّعى أنه لا يوجد أيّ سؤال لم يستطع العلم الإجابة عنه لا في الماضي ولا في الحاضر، وأن





يهدف العلم إلى وصف الظواهر والأحداث في الطبيعة، بينما تهدف الفلسفة الى تفسير يعض الظواهر تفسيراً كلياً شاملاً لا يهتم بالحزئيات والتفاصيل

الحياة؟ فليس معنى ذلك أن هذه الأسئلة ظلَّت قروناً بلا إجابات، بل هناك كثير من الإجابات التي قدّمها تاريخ الفلسفة والعلم، لكن وجاهة الإجابات تتحدّد من خلال الحُجِج والأدلة التي يقدِّمها العالم أو الفيلسوف، ولابد لأيّ حُجّة أن تحتوى على خاصيتين جوهريتين ترتبطان معاً: - الأولى: لابد أن تعتمد الحُجج بشكل كبير على فهم طبيعة العلم ذاته، وهي خاصية لا يمكن للعلم أن يقدّم لنا تفسيراً بشأنها، بل فهم طبيعة العلم من شأن

- الثانية: أن العلم لا يستطيع أن يشيّد حُججاً بذاته، بل هذه المهمة من شأن فلسفة العلم؛ إذ يستند تشييد حُجة ما على نظرية في المعرفة، تلك النظرية التي تدرس طبيعة المعرفة وتسوِّغها، وهو ما يعنى أنه لا يمكن تجنّب

أَمّ تقدّم منشود في المستقبل يستلزم وجود الفلسفة والعلم معاً، أو وجود فلسفة العلم القادرة على وضع منظومة معرفية علمية تُدرك على أساسها الإنسان العالم من حوله ويفسّره

الفلسفة لدى العلم؛ إذ لا مفرّ من وجود الفلسفة، أو إذا شئنا الدقة قلنا: لابد من وجود فلسفة العلم التي تضطلع بهذه المهمة.

هناك كثير من المشكلات الفلسفية التي يسعى الفلاسفة إلى تقديم حلول لها، ولا يتطرّق إليها العلم أو العلماء، خصوصا تلك المشكلات المعرفية التي تنشأ نتيجة السؤال عن طبيعة المعرفة، والفرق بين المعرفة والمعتقد، وكيفية التمييز بينهما، ومصادر المعرفة التي يمكن الركون إليها بوصفها مصدراً معرفياً موثوقاً من صدقه، وكذلك تلك المصادر العرفية التي لا يمكن الوثوق من صحتها، ولا نجد مسوِّعاً على صدقها، وما مدى إمكانية وضع أساس لعتقد ما أم أن الأسس تُوضع للمعرفة التي يمكن تسويغ صدقها أو كذبها فقط. وعلى الرغم من أن العلم في جوهره هو إنتاج للمعرفة إلا أن ذلك لا يدعو إلى الدهشة أو التعجّب؛ لأننا نجد مشكلات معرفية ناشئة عن العلم ذاته داخل السياق العلمي أو المجتمع العلمي من الصعب على العلم أن يقدِّم حلولاً لها؛ لأنها في حاجة إلى الفلسفة، مثل: مشكلة الفرضيات التي يقدّمها العلماء، والكيفية التي نستطيع من خلالها التحقّق من صحتها أو كذبها، وهل هناك منهج علمي قادر على التحقّق من صحة الفرضيات، والأهمّ من ذلك كيفية صياغة العالم فرضياته.

تحتلُّ الفرضية العلمية مكانةً كبيرةً في العلم، حتى إن أحد تعريفات العلم هو أنه نسق من الفرضيات الناجحة القادرة على الوصف والتفسير والتنبِّؤ؛ لذلك فأحد الشروط التي ينبغي أن تتوافر في الفرضية العلمية الناجحة هو القدرة على تقديم تنبؤات جديدة؛ بمعنى أنها تفتح آفاقاً جديدةً للبحث، وبذلك يتحقّق التقدّم العلمي. ومن هنا كان التقدم العلمي الذي حدث في ماضى العلم، وكذلك التقدم العلمي المنشود في المستقبل، نتيجة وجود فرضيات علمية متقدمة افترضها العلماء وغير العلماء، وبعبارة أخرى: الفرضيات العلمية المتقدمة التي تؤدي إلى تقدّم علمي ملحوظ توضّع مكانة العقل وموقعه داخل منظومة العلم؛ فالفرضية العلمية لا يمكن أن تُستمدّ من التجرية كما كان شائماً في التصوّر الكلاسيكي للعلم، وإنما هي من ابتكار العقل الإنساني الحر، وهو ما يجعلها عرضةً للتغيرات والتبدّلات الدائمة والستمرة في ظلّ تقدّم المعرفة العلمية ونموها. لذلك

الأحكام المعيارية التي تضعها فلسفة العلم يضعها العلم والعلماء في الحسبان، ويلتزمونها، ولا يمكن بأيّ حال من الأحوال تجاهلها؛ لأنها تمثّل عنصر الأمان لمستخدمي العلم، وتطبيقاته

يمكن أن ننتهي إلى نتيجة تقول: الفرضيات العلمية تغمينات؛ لأن مصدرها العقل الإنساني وحده. ويؤدي الخيال دوراً بارزاً في بناء الفرضيات العلمية، التي تعد إبداعاً؛ لأن الفرضية هي فكرة في ذهن العالم، والفكرة ليست بالضرورة نابعة من عمل إرادي متعمد، بل ربما تخطر على ذهن العالم بمحض المصادفة؛ لذلك قيل: الخيال يُتيح لنا رؤية ما لا يمكن رؤيته، وهو الذي يُهدي





الوقائع الميتة حياةً: لأن من شأن الخيال أن يتجاوز حدود الزمان والمكان، لكنه يظلِّ في الوقت ذاته على صلة وثيقة بهذا الواقع من أجل تجاوزه وتخطّى العقبات التي حالت دون تقدّمه. وكذلك يُعيد الخيال صياغة هذا الواقع، ويرسم آفاق مستقبله. والخيال الذي نقصده هنا هو الخيال الذي يتّصف بالعلمية؛ أي: الخيال الذي يُبدع مزيداً من الفرضيات العلمية التي تشكّل نسق النظريات العلمية، أونسق العلم ذاته، وهنا يأتي دور فلسفة العلم التي تضع منهجاً علمياً يساعد العلماء على طرح فرضياتهم وصياغتها، والتحقق من صحتها النظرية والتجريبية.

التداخل بين العلم والقيم

تأسس العلم الكلاسيكي الحديث على الفيزياء الكلاسيكية، وساهم في عملية التأسيس هذه عدة علماء وفلاسفة، وضعوا الأساس الذي قام عليه هذا العلم الكلاسيكي الحديث، وكذلك الفلسفة الحديثة، وأعنى

النظام الآلي الميكانيكي الذي لا مجال فيه للمصادفة أو الاستثناء؛ لأن كلّ ما في الكون يخضع لقوانين الفيزياء الثابتة، وأصبح هناك مبدآن يفسران الظواهر الطبيعية والإنسانية على حدِّ سواء، هما: المادة، والحركة.

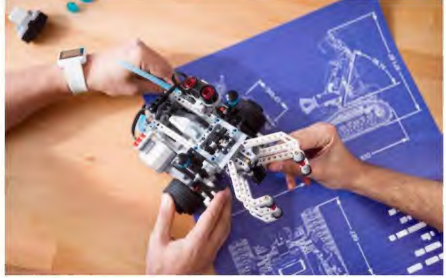
أحدث العلم الحديث على سبيل المثال، خصوصاً مع جاليليو، تمييزاً صارماً بين العلوم الفيزيائية والعلوم البيولوجية، بوصف الأخيرة تستند إلى التفسير الغائي، وهذا التفسير لا يُجدى نفعاً في فهم الظواهر الطبيعية (الفيزيائية) والكيمائية؛ لذلك وقف العلم الكلاسيكي الحديث والفلسفة ضد الدعوات التي تحاول أنسنة الطبيعة، ثم أنسنة العلم ذاته، وبعبارة أخرى: رفضت الفلسفة الكلاسيكية الحديثة أي تداخلات بشرية قيمية داخل مجال البحث العلمى؛ فلم يطرح العلماء أو الفلاسفة نتيجة لذلك سؤال القيم في العلم الكلاسيكي الحديث؛ ففي ظلِّ الاعتماد على الوقائع الملاحظة داخل العلم، وعد القوانين الفيزيائية

(العلمية) أداة العلم التفسيرية للظواهر التي يتمّ رصدها، أصبح سؤال القيم أو الأخلاق سؤالاً بلا معنى، وهو ما فطنت إليه فلسفة العلم التي أوضحت دور الأحكام المعيارية في قبول فرضية ما أو نظرية علمية من النظريات أو رفضهما، فضلاً عن سعى هذه الفلسفة إلى وضع قواعد لممارسات العلم التطبيقية التي تتنافى مع القيم الأخلاقية؛ إذ تضع بعض القواعد الإلزامية التي ينبغي إقرارها من ممارسي العلم والبحث العلمي، ويفسّر ذلك سبب استدعاء فلسفة العلم الأحكام المعيارية في بناء الحجج، على خلاف العلم الذي يقدِّم لنا وقائع مادية صرفة؛ فتأتى أهمية هذه الأحكام المعيارية التي تضمها فلسفة العلم لكي يضعها العلم والعلماء في الحسبان، ويلتزموها، ولا يمكن بأيّ حال من الأحوال تجاهلها؛ لأنها تمثّل عنصر الأمان لمستخدمي العلم وتطبيقاته. كما تأتي أهمية الأحكام المعيارية التي تضعها فلسفة العلم عندما يتم

اتخاذ قرار مسؤول بشأن قضية ما من قضايا العلم، أو إجابة يتكفّل العلم بتقديمها.

تنشأ القضايا الأخلاقية داخل السياق العلمي بعدة طرائق؛ فمن الواضع أن الاختراع التقنى يمكن أن يؤدى الى امكانيات حديدة تحمل تقييماً أخلاقياً ما؛ فعلى سبيل المثال: أصبح شائعاً في الحقبة المعاصرة الإمكانية التكنولوجية لاستنساخ عدد كبير من الثدييات، مثل الخراف، وهو ما يؤكِّد الإمكانية التكنولوجية لاستنساخ الموجودات البشرية (حتى كتابة هذا المقال لا توجد تقارير تؤكّد أن هذا الأمر حدث بالفعل)؛ فكثير من الناس يُصابون بحالة من الرعب عندما يفكّرون في إمكانية الاستنساخ البشري، ويطرحون كثيراً من الأسئلة حول إمكانية عمل نسخة جينية من الإنسان، أو الاستفادة من الاستنساخ بوصفه صورةً من صور التكنولوجيا الإنجابية، خصوصاً لدى الأزواج والزوجات الذين يعانون مشكلات في الحمل أو الإنجاب، فضلاً





عن الجوانب الأخلافية في إجراء التجارب. كما أن هناك كثيراً من القضايا الأخلاقية الخاصة بإجراء التجارب على الحيوانات؛ فإذا كان بعضهم يسوّع إجراء التجارب على الانسان بعد موافقته، ومعرفة المخاطر التي سيتعرّض لها، فإن الوضع مع الحيوانات سيكون مختلفاً؛ إذ إنه من الصعب أخذ هذه الموافقة المسيقة، يل هي مستحيلة. ويمكن أن نقدّم مثالاً آخر على القضايا الأخلاقية التي تهتم بإثارتها فلسفة العلم، وتقدّم حلولاً لها، وهو تقديم التمويل اللازم لبحث علمي ما دون الآخر؛ فقرار تمويل بحث بعينه سيمنع تمويل مشروعات أخرى، سواء داخل العلم أم خارجه، فمن الذي يتّخذ قرارات التمويل: هل هم العلماء أو جهات أخرى سياسية أو اقتصادية أو أيديولوجية أو مذهبية؟ وهل يمكن أن يتشارك الجمهور العريض من غير العلماء في تقرير ما إذا كان هذا البحث أو ذاك يحتاج إلى تمويل أم لا وفقاً

يزعم بعض العلماء أنه إذا كان ثمة موافقة من أشخاص بريدون طواعيةً أن تُجرِب التجارِب عليهم بعد اطّلاعهم على المخاطر والفوائد المحتملة التي تنطوي عليها هذه التجارب فعندئذ لا معنى للحديث عن الجوانب الأخلاقية في إجراء التجارب

عن وجود مجموعة أخرى من القضايا التي نشأت نتيجة إجراء تجارب على الإنسان والحيوان لا مجال لذكرها هنا. لكن بعض العلماء يزعم أنه إذا كانت ثمة موافقة من أشخاص يريدون طواعيةً أن تُجرى التجارب عليهم بعد اطلاعهم على المخاطر والفوائد المحتملة التي تنطوى عليها هذه التجارب فعندئذ لا معنى للحديث

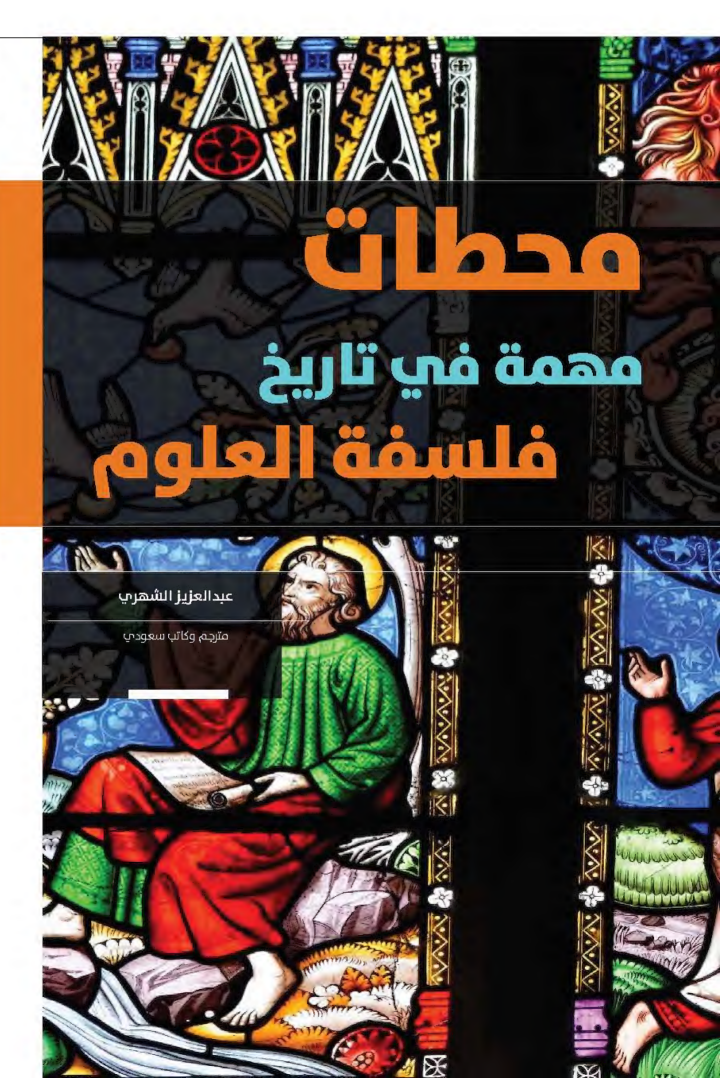


ضوابط أخلاقية للتجارب العلمية

لاحتياجات الجمهور الحقيقية؟







آمن أفلاطون بالاعتقاد اليوناني النموذجي، وهو أن الإنسانية تُولد بمعرفة غريزية بكلِّ شيء، وأن التعلّم هو عملية تحرير الذكريات. وتستند حُجّته إلى أن لكلِّ شيء شكلاً تجريدياً كامناً متناسقاً، وأن أي معرفة تُكتسب من الملاحظة والتجريب تُنقّى بالإدراك. والمعرفة التجريبية لدى أفلاطون مجرِّد رأي؛ لذا فهو يقول: إن المعرفة الحقيقية قد تتقدّم بالاستنتاج فقط.

كان الرومانيون أوّل من أخذ العلوم المرانية المحلم من العلم الالفلسفة العلمية العدد العلمية العلمية العدد ال

فمساهمتهم في العلوم التطبيقية كانت هائلةً، لكن كان لهم الحد الأدنى من التأثير في تاريخ فلسفة العلوم، تاركين المجال خالياً من النشاط مئات السنين.

المساهمة الإسلامية في فلسفة العلوم

حمل العلماء المسلمون الراية، وحافظوا على المعرفة الفلسفية لفلاسفة اليونان القديم، مضيفين إليها أساليب وفلسفات تعلموها من حكماء الهند. وعلى الرغم من وجود كثير من العلماء المسلمين، الذين أنتجوا وطوّروا أفكاراً، إلا أن قليلاً منهم خُلّدت أسماؤهم في تاريخ فلسفة العلوم.

بنى العالم الكبير ابن سينا على العمليات العلمية التي وضعها أرسطو، لكنه كان من أوائل الفلاسفة الذين طرحوا معضلة غيبية الإله؛ فقد اعتقد أن الأسئلة العامة والكونية هي حجر الأساس، وأن التجارب تكشف الحقائق. ويُشار إلى أن ابن الهيثم هو أول من عرّف المنهج العلمي الحديث، موضعاً خطوات العملية العلمية، ومحاولاً توحيد استقراء التوقعات، وتعميم الاستنتاجات من التجارب، كما ذكر أنه يجب على العلماء ألا يعتقدوا أنهم معصومون من الخطأ، وأن يتقبّلوا النقد. وكان البيروني أحد أكبر المساهمين في تاريخ فلسفة

آمن أرسطو بأن أفلاطون فهم كلُّ شيء عكسياً، وأن المعرفة تُؤخذ من المقارنة بما يعرف أو يلقِّن فقط؛ فعلى سبيل المثال: اسطه: الانحياز للاستدلال الاستقرائب والملاحظة جمهورية أفلاطون المثالية المشهورة تتطلب ملكأ فيلسوفا ليحكمها بحكمة ونزعة خير؛ إذ يجادل بأنه إذا كان وجود إنسان بهذا الكمال محتملاً فإن هذا الملك يمكن العثور عليه، بينما يعارض أرسطو هذا المنطق، ويقول: إنه لم ير أو يسمع بهذا الشخص في التاريخ المعلوم؛ لذلك فهو مفهوم مستحيل؛ إذ آمن أرسطو بأن الاستدلال الاستقرائي مهم جداً لتكوين بعض الحدود الأساسية قبل الإثبات العلمي، ويؤمن أرسطو بعلم الملاحظة، وأجرى كثيراً من القياسات والملاحظات، منها وصف الدورة الهيدروجينية، ومشروع العمل التصنيفي، وتقسيم الحيوانات إلى عائلات بناءً على الخواصّ المشتركة.



العلوم خلال العصر الإسلامي الذهبي؛ فكان أول فيلسوف يفهم أهمية الأخطاء في التجارب العلمية؛ إذ فهم أن أيّ تجربة ستحتوى على تقلّبات عشوائية صغيرة، وأن تكرار التجربة هو الحلّ الأمثل لإبطال عدم الدقة هذا. وبينما أصبحت بيوت العلم الإسلامية أقلّ تأثيراً، وضعفت حصون المسلمين في الأندلس، أخذت معظم المعرفة إلى أوروبا، مُشكِّلةُ الأساس لأول عصور النهضة، واستمر التعاون بين الفلسفة والعلم في محاولة لفهم طبيعة الواقع. آمن بيكون بأن الكون أكثر تعقيداً من أن يوضّح استنتاجياً فقط، وأعاد تصميم المنهج العلمي، واستخدم الاستقراء الفلسفي ليمكن تطبيق الملاحظات الكثيرة على الكون كله. وكان بيكون أول فيلسوف في تاريخ فلسفة العلوم يستنتج أن منهج أرسطو البحث لم يُعلِّم العلماء شيئًا عن الكون بإيجاد الإجابات من مراقبة الظواهر فقط، بل يفتقد أيضا إلى القفزات الكبرى الموجودة في الأفكار الأفلاطونية، وأدرك أنه بينما يسمح الاستنتاج بتطبيق قاعدة عامة على حالة محددة وخاصة فإن الاستقراء يكون مطلوباً ليسمح بمراقبة حالات صغيرة أو محددة لحدث كبير أو الكون الواسع. واشتهر ديكارت بمحاولته تفسير الكون، ونظرية المعرفة بالاستنتاج من مبدأ أرسطو الأوّلي الذي يتمحور حول الألوهية، لكنه أيقن في نهاية حياته أن الكون ببساطة أعقد من أن يُستمد من الميدأ الأولى.

وارتقى جاليليو بنظرة بيكون العلمية إلى مستويات أعلى، مشدِّداً على الحاجة إلى كلُّ من: التجريب، والتفكير العقلاني. ولأنه كان مساهماً كبيراً في التجارب الدقيقة فقد آمن بأن الرياضيات والهندسة مهمّتان في تحديد المبادئ بدقة في الفيزياء تحديداً، وكان ذلك أول مثال على استخدام النماذج أساساً للمنهج العلمي.

فلسفة العلوم في القرن الثامن عشر

قال كريستيان هوجنس: العلم والرياضيات مجالان مختلفان، ونقطة المفارقة بينهما في فكرة الإثبات؛ فالرياضيات تستطيع إثبات شيء ما بما لا يدع مجالاً للشك، بينما العلم لا يستطيع إثباته بشكل قطعي، وإنما يعطي-ببساطة- ترجيحات بأن استنتاجاً معيناً صحيح. لقد كان هوجنس أول مؤيد للمنهج الفرضي الاستنتاجي؛ إذ يقوم العالم باقتراح فرضية، ثم يحاول استنتاج احتمالية صحتها عن طريق الملاحظة والتجريب.

ويعتقد نيوتن أن أيّ بحث يستخدم فرضيةً ليس علمياً؛ فقد زعم أن أيّ مشروع علمي يجب أن يبدأ بتحليل؛ فيجري العالم المراقبة والتجارب، ثم يقوم



بالاستنتاجات بناءً على النتائج. كانت وجهة نظر نيوتن هذه مركبة؛ فهويزيد أن تطبّق هذه الاستنتاجات الاستقرائية على الكون كلّه لبناء نموذج له؛ إذ كان نيوتن مثالاً للعالم الفيلسوف الذي يؤمن بأن الربّ خلق كل عملية في هذا الكون، وأن هذا الأمر معقّد جداً لكي يُشرح بالفيزياء فقط.

يُشرح بالفيزياء فقط.
كان ديفيد هيوم هو أوّل من سلّط الضوء على مشكلة

كان ديفيد هيوم هو أوّل من سلّط الضوء على مشكلة الاستقراء؛ فأيّ (إثبات) مستوحًى بالاستقراء يمكن أن يُنفى بملاحظة واحدة مناقضة. ووضحت هذه الفكرة بشكل أكبر من فيلسوف القرن العشرين هيمبل، فيما سمّاه (مفارقة الغراب).



كان الفلاسفة سعداء لأن العلم احتاج إلى أن يكون تجريبياً بشكل كبير مع منظور استنتاجي لإنشاء أفكار ونظريات جديدة، وتركّز النقاش في الرابط بن العلم والدين، وبدأ الانقسام المتنامي الناشئ بعد مناقشة حاليليو بالتوسّع، وأحسّت الكنيسة الكاثوليكية بأن العلم يقوض تعاليم الكتاب المقدس، وبدأ الفلاسفة في مخاطبة هذه السألة؛ فنشر جون هيرشل كتاباً عام ١٨٣٠م يعنوان: (خطاب تمهيدي في دراسة الفلسفة الطبيعية)، وخاطب هذه المسألة بالتحديد، محاولاً معالجة هذا الانقسام المتزايد، ومدركاً الضرر الكبير الذي من المكن أن يسبِّه، وقال: العلم لا يشكُّك في المعتقدات الدينية؛ مثل: وجود الإله، أو خلودية الروح، وأشار إلى أن العلم يجب أن يُستخدم أداةً لتقويض الاتجاه المتنامي للإلحاد، بدلاً من محاولته التشكيك في وحود الاله.

وحاول الفيلسوف وول تحديث فلسفة بيكون، وكان يعتقد أن الفلاسفة العلماء يجب ألا يطوروا الأفكار الفلسفية فقط، وإنما عليهم أن ينظروا أيضاً كيف تطوّر العلم، واقترح على الفلاسفة أن يأخذوا نظرةً تاريخيةً، ويروا العمليات التي يستخدمها العلماء، بدلاً من إخبارهم عما يجب أن يفعلوه. ويعتقد وول أن العمليات الاستقرائية قد تقود إلى أدلة قاطعة، وأن العلم قد يثبت حقائق مطلقة. واختلف الفيلسوف البريطاني جون ستيوارت ميل بشدة مع وول، وقال: لا يمكن أن يستخدم العلم الاستقراء للوصول إلى حقائق مطلقة؛ فالعلم مجرّد احتمالات، وكان ذلك اعتقاد هيرشل ونيوتن أيضاً.



العشرون

العصر الفيكتوري والقرن العشرون

فرِّقت أفكار نابليون بين الدين والعلم، بدلاً من التوفيق بينهما، وحاول فلاسفة العصر الفيكتوري فهم ما يشكّله العلم، ووضعوا أنظمة للمنهجية العلمية، واستُوحي العلم عن طريق داروين وجي جي تومسون عندما كشفا النقاب عن اكتشافاتهم الجديدة، وازدهر العلم في وقت الثورة الصناعية الثانية، وشهدت هذه الحقبة أيضاً الانقسام الأول بين الفلاسفة المسيطرين على كثير من مجالات العلم؛ فعلى سبيل المثال: علماء الفيزياء يعملون بأسلوب مختلف عن علماء الطبيعة.

كان بيير دويم الفيلسوف الأول الذي نحَّى الفيزياء عن باقي المجالات بحجة أن ذلك كان حقيراً من بقية العلماء، وتعتمد الفيزياء بشكل كبير على النظريات والرياضيات أكثر من أيّ مجال آخر، وتحتاج إلى هيكلة مختلفة عما قبلها بالتسليم بوجهتي بيكون ونيوتن، وقال: إن عالم الدين الجيد يجب أن يفهم الجوانب





المادية حتى يستطيع أن يحقّق في التركيب التجريدي للكون، وكان هذا التصريح محاولة واضحة للتبيين للكنيسة أن العلم ضروري، وأنه لم يضرّ المسيحية.

بدأ الفيلسوف وعالم الرياضيات بوانكاريه تاريخ القرن العشرين في فلسفة العلوم، وشكّك في طبيعة الفرضيات العلمية بحجة أن هناك أنواعاً كثيرة منها، كما جلب بوانكاريه فكرة (المعاهدة) إلى تاريخ فلسفة العلوم، مشيراً إلى أن العلماء يستخدمون عادةً الأساليب الأكثر ملاءمة لوصف الكون، ومثّل على ذلك باستخدام الهندسة؛ إذ تم استخدام الهندسة الإقليدية لوصف الفضاء على الرغم من أنها ليست الأسلوب الصحيح الوحيد.



وشهد العالم في ستينيات القرن العشرين نقلة كبيرة بأعمال توماس كون، وأهمها كتابه المهم (بنية الثورات العلمية) عام ١٩٦٢م، وفكرته أن تطوِّر العلم ليس دائماً متدرجاً أو تراكمياً نحو الحقيقة، بل قد يمر بثورات بنيوية دورية يسمِّيها (تحوّل البارادينم)، كما قدّم مصطلح (العلم العادي) الذي يقصد به العلم اليومي الروتيني الذي يعمل فيه العلماء في مختبراتهم ضمن باراديغم واحد، وأطلق مصطلح (الثورات العلمية) بصيغة الجمع، ويقصد بها الثورات التي تحدث في أزمنة مختلفة وفروع مختلفة من العلم، في مواجهة صيغة المفرد (الثورة العلمية) التي تشير عادةً إلى عصر النهضة.

واعتقد بول فايراباند أن منهجية العلم بناء مصطنع ومقيد للأفكار الحرة، وأشار إلى أن هناك قلة من العلماء اتّخذوا أساليب متعددة، واتّبعوا وجهات نظر واسعة للعلم، رامزاً إلى أنه ليس هناك أيّ تعريف معيِّن قد يشكِّل العلم. وقد يحظى هذا التعريف ببعض المصداقية؛ لأنه ليست هناك منهجية واضحة لتشكيلة العلم؛ فعلى سبيل المثال: تقع مجالات كعلم الاجتماع والاقتصاد، وحتى علم الإنسان، بين العلم وغير العلم.

وحاول كارل بوبر تصوير الحدِّ بين العلمي وغير العلمي، وآمن بأن علم اللاهوت المعربة والأسئلة الغيبية لم تكن زائفة أو علمية، ومن أكبر المضلات في تحليلات بوبر أنه حاول فرض حدود صارمة بناءً على رسوم تصويرية غامضة وهشّة؛ فقد رأى أن عدة مجالات ليست علوماً وفقاً لحدوده الصارمة؛ كعلم الاجتماع، وعلم الإنسان، وعلم النفس، زاعماً أن هذه المجالات تعتمد على دراسة الحالة؛ لذلك فهي غير قابلة للتزييف، وظنّ أن على العلماء محاولة دحض الفرضيات بدلاً من محاولة إثباتها. جعلت فكرة الدحض بوبر ذا شأن بين أعظم الفلاسفة خلال تاريخ فلسفة العلوم، وكان الانتقاد الرئيس لهذه الفكرة أن يوير لم ينظر إلى حقيقة كيفية عمل العلم، وأن طرائق العلم الفعلية لم تركز في الحصول على دليل بدلاً من دحضه.

وكان هميل من أكثر الفلاسفة المؤثرين في تاريخ فلسفة العلوم في القرن العشرين، واشتهر بنقده الطريقة الاستقرائية المعروفة ب(مفارقة الغراب)، وبني أعماله على أفكار هيوم، ثم أدرك أن أيّ اكتشاف علمي معتمد على الاستقراء قد يعطى احتمالية إجابة صحيحة، وليست إجابة دقيقة، وأكد اعتقاد أن العلم يتطلّب فرضيات قوية محتملة نتائج مستمدة من خلال الملاحظة ونتائج الاختبارات القياسية بعكس الاحتمالات.





دراسةعلمية التحضيرية طلبة السنة التحضيرية بجامعة الملك سعود يجيبون عن سؤال: هل لدى خريجي التعليم العام استيعاب كافٍ لمفاهيم العلم وأساسياته وطبيعته؟



أهمية طبيعة العلم ومفاهيمه

أصبح تحقيق الثقافة العلمية الهدف الرئيس لكثير من واضعي المناهج العلمية للطابة في مختلف أنحاء العالم؛ فالمعايير الوطنية الأمريكية للتربية العلمية - على سبيل المثال- تهدف إلى فيادة المجتمع الأمريكي ليكون ذا ثقافة علمية عامة؛ لأن هذه الثقافة تساعد على رفع المستوى نمو العلوم، وإحدى ركائز بناء الثقافة العلمية أن يكون المجتمع ذا قدرة على فهم طبيعة العلم؛ لأن المستوى الأعلى في الثقافة العلمية يكمن في أن المجتمع يفهم بها معظم المفاهيم العلمية، وكيفية الوصول إليها، وأسباب قبولها بين مجتمع العلماء، ودور التجربة العلمية في قبولها بين مجتمع العلماء، ودور التجربة العلمية في العلمي وتكمن أهمية تعلم طبيعة العلم في كونها العلمي. وتكمن أهمية تعلم طبيعة العلم في كونها العلمي، وتكمن أهمية تعلم طبيعة العلم في كونها العلمية مجل المعرفة علم أحد مكوّني بنية العلم، وهما: مجمل المعرفة في تخصّص ما بما يحمل من مفاهيم وقوانين

ونظريات، والمعرفة التكوينية للعلم المتمثّلة في الأدلة التي يستخدمها الممارسون للتخصّص، وطرائق تقديم المعرفة العلمية، وكيفية قبولها، وتتمثّل المعرفة العلمية بالعلوم الطبيعية كالكيمياء والفيزياء في أن يفهم الدارس النظريات والقوانين، ويكون من الواجب كذلك تعلّم كيف نصل إلى هذه المفاهيم وتلك القوانين والنظريات.

قام الدكتور سعيد الشمراني بدراسة مستفيضة على طلبة السنة التحضيرية بجامعة الملك سعود لقياس مدى استيعاب الطلبة مفاهيم العلم وطبيعته، وهي تجيب عن السؤال الآتي: هل يمتلك طلبة السنة التحضيرية في التخصصات الهندسية والطبية مفاهيم العلم التي من المفترض أن يكونوا قد تعلموها في المراحل المختلفة في مراحل التعليم العام في المدارس؟

وتنبع أهمية الدراسة من أنها شملت عينة من الطلبة الذين أتموا مرحلة التعليم العام، وتقدّم تصوّراً عن



واعتماد المعرفة العلمية بشكل جزئى على الاستنباط والخيال والإبداع الإنساني، وتداخل المعرفة العلمية وتأثرها بالثقافة والمجتمع Socially and culturally embedded، ووجود علاقة بين القانون والنظرية، مع وجود فرق بينهما، ووجود تباين بين الاستنباط والملاحظة في المعرفة العلمية، وعدم وجود طريقة علمية بخطوات محددة The scientific method يتبعها جميع العلماء للوصول إلى المعرفة العلمية.

ضوء على الدراسة وبعض أرقامها

- نسبية المعرفة العلمية وقابليتها للتغيّر:

أشار المتخصصون في التربية العلمية إلى أن المعرفة العلمية تتميّز بنسبيتها وقابليتها للتغيّر؛ بسبب عدة أمور، أهمها: أن ما يتوصل إليه العلماء يعتمد بشكل أساسى على تصوّراتهم العلمية، وقدرتهم على الإبداع والخيال، والبيانات التي تتوافر لديهم؛ لذلك فالعلم يعدّ تصوراً إنسانياً قد يقارب الحقيقة أو يبتعد منها، وهذه التصورات قد يحدث لها تغير في المستقبل بشكل كلى أو جزئي. ويعد التحول الذي أحدثه أينشتاين بطرحه النظرية النسبية بديلاً لفيزياء نيوتن أبرز الأمثلة التي يمكن أن يتم تقديمها لتأكيد أن المعرفة العلمية قابلة للتغير؛ فقوانين نيوتن لم تستطع الصمود أمام تعامل العلماء مع الجسيمات الصغيرة والسرعات المقاربة لسرعة الضوء. كما توصل توماس صاموئيل كون عام ١٩٦٦م -من خلال تحليله تاريخ العلم- إلى أن ممارسات العلماء للعلم تتأثر بالثورات العلمية والنظرية السائدة Paradigm التي يحملها العلماء في أذهانهم؛ لذلك فحدوث ثورة علمية، وبروز نظرية سائدة جديدة، يؤديان إلى بروز تصورات علمية جديدة للظاهرة نفسها. حاول الشمراني عبر عدد من الأسئلة تعرّف استيعاب الطلبة مفهوم نسبية العلوم وقابليتها للتغيّر، واتضح من

مدى إسهام تلك المرحلة ومناهجها الدراسية في تزويد الطلاب بالتصورات الصحيحة عن مفاهيم طبيعة العلم، وتشمل المفاهيم الأساسية لطبيعة العلم التى قاستها الدراسة: نسبية المعرفة العلمية وقابليتها للتغير Tentativeness and subjectivity. واعتماد المعرفة العلمية على الحواس empirical-based،



تنبع أهمية الدراسة من أنها شملت عينةً من الطلبة الذين أتمُّوا مرحلة التعليم العام، وتقدّم تصوراً عن مدت إسهام تلك المرحلة ومناهجها الدراسية في تزويد الطلاب بالتصورات الصحيحة حول مفاهيم طبيعة العلم

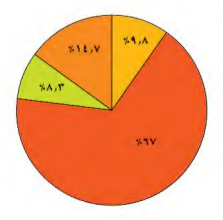




خلال تحليل نتائج الطلاب للسؤال الرابع من الدراسة أن ٨, ٩٪ من الطلبة لم يقدِّموا إجابة عن هذا السؤال، أو أنهم صرّحوا بعدم معرفتهم الإجابة، أما ١٣٧ طالباً (٦٧٪) فيرون أن النظرية العلمية يمكن أن تتغيّر، ورأى ٨,٣٪ أن النظرية العلمية تتطوّر، لكنها لا تتغير؛ أي أن هناك جزءاً ثابتاً من النظرية العلمية. وعلى الرغم من أن معظم عينة الدراسة (٦٧٪) يرون أن النظرية يمكن أن تتغيّر إلا أن ٣٠ طالباً فقط (١٤,٧) استطاعوا أن يقدّموا أمثلةُ تدعم إجابتهم. واتّضع من خلال إجابات الطلاب عن السؤال الأول أن معظم الطلاب لا يمتلكون فهماً دقيقاً للمقصود من العلوم، كما أنهم لم يظهروا القدرة على توضيح الفرق بين العلوم وغيرها من مجالات المعرفة الأخرى.

- اعتماد المعرفة العلمية على الحواس: يتصف العلم بكونه يعتمد أو يُستمد من ملاحظة العالم

الطبيعي Empirical-based، كما أكّدت المعايير الوطنية الأمريكية للتربية العلمية أن الإمبريقية Empiricist تعد أبرز صفة تميّز العلم من غيره من المعارف الأخرى. ويُمكن أن يُعبِّر عن هذا المفهوم من خلال وصف العلم بأنه يعتمد على الأشياء



الملموسة، أو المحسوسة، أو المادية، أو المشاهدة، أو القابلة للقياس، أو الحقائق الفيزيائية، أو البيانات، أو الدليل، أو يبحث عنها. وأظهرت البيانات التي قام بها الدكتور الشمراني أن ٩٢,٢٪ من الطلبة أظهروا عدم القدرة على تقديم تعريف للعلم، أو قدّموا تعريفات غير دقيقة عنه.

وفيما يتعلِّق بالفرق بين العلوم وغيرها من الحقول المعرفية الأخرى، أظهر تحليل إجابات الطلاب للسؤال الثاني أن ١٥٠ طالباً (٧٣,٥٪) لم يقدّموا إجابات، أو قدّموا إجابات تنمّ عن عدم قدرتهم على التفريق بين العلوم وغيرها من المجالات المعرفية الأخرى؛ أي أن معظم الطلاب لا يمتلكون فهما دقيقاً للمقصود من العلوم، وليست لديهم القدرة على توضيح الفرق بين العلوم وغيرها من مجالات المعرفة الأخرى.

- اعتماد المعرفة العلمية على الاستنباط والخيال والإبداع الإنساني:

يؤكّد العالم التربوي جودفري هيلتون طومسون أن استخدام العلماء الاستنباط والخيال والإبداع هو ما يميّزهم من غيرهم، وأنه في حالة عدم ممارسة العلماء الإبداع والخيال يمكن الاستعاضة عنهم بأجهزة الحاسب الآلي، التي تسير وفق الخطوات المحددة لها سلفاً، ويشير كرومير إلى أنه لم يكن لنيوتن أن يتوصّل

إلى العلاقة بين القوى والأجسام بمجرد النظر إلى تفاحة تسقط باتجاه الأرض لولا أنه أعمل خياله في هذا السقوط، ويتأكد وجود الإبداع والخيال العلمي في مراحل ممارسة العلم كلها بدءاً من تحديد السؤال البحثى وصولاً إلى تفسير النتائج.

وركَّز السؤال العاشر في الدراسة التي تم إجراؤها في محاولة تعرّف مدى فهم الطلاب دور خيال العلماء وإبداعهم في ممارساتهم العلمية، وأظهر تحليل نتائج هذا السؤال أن ٢, ٤١٪ من الطلاب لم يقدَّموا إجابةً عن هذا السؤال، أو صرّحوا بعدم معرفتهم بها، كما رأى ٣٢ طالباً (١٥,٧٪) أن العلماء لا يستخدمون خيالهم وإبداعهم في ممارساتهم العلمية.

- المعرفة العلمية متداخلة ومتأثّرة بالثقافة والمجتمع: يُشير العالم التربوي ماكوماس إلى أن ممارسة العلم يتمّ تشجيعها أو تثبيطها أو تحريمها من خلال المعتقدات التي يحملها المجتمع؛ لذلك تتم معارضة إجراء بحوث ذات علاقة -مثلاً- باستنساخ الجنس البشرى في المجتمعات المحافظة، كما أن الأبحاث ذات العلاقة بتصنيع الأسلحة يتمّ تشجيعها في كثير من الدول ذات الاهتمام العسكرى؛ أي أن ممارسة العلم أو تفسير نتائجه وقبولها يتأثران بالمحيط الاجتماعي والثقافي والسياسي.

وتحاول الدراسة تعرف مدى معرفة الطلبة التداخل بين العلوم والقيم الثقافية والاجتماعية للمجتمع، ويظهر تحليل نتائج الطلاب لهذا السؤال أن ٢ , ٢ ٤٪ من الطلاب لم يقدَّموا إجابة عن السؤال، أو صرَّحوا بعدم معرفتهم الإجابة، وصرّح ٤٩ طالباً (٢٤٪) بأنهم يعتقدون عدم وجود أيّ تداخل بين العلوم والقيم الثقافية والاجتماعية، كما أكَّد ٥٤ طالباً (٥, ٢٦٪) أنهم يعتقدون وجود تداخل بين العلوم والقيم الثقافية المجتمعية.



معظم الطلاب لا يمتلكون فهمأ دقيقاً للمقصود من العلوم، كما أنهم لم يظهروا القدرة على توضيح الفرق بين العلوم وغيرها من مجالات المعرفة الأخرس

- العلاقة بين القانون والنظرية:

يعد القانون العلمي وصفاً لسلوك الحقائق العلمية من خلال تعميمات أو قواعد أو أنماط، بينما تحاول النظرية تفسير هذا السلوك. وهناك علاقة بين النظرية والقانون في العلوم، مع أنهما يعبّر ان عن مفهومين مختلفين، كما أنه على الرغم من وجود هذه العلاقة فإن القانون لا يمكن أن يصبح نظرية، والنظرية لا يمكن أن تصبح قانوناً على أيّ حال.

وتناول البحث أسئلة أداة لدراسة الفرق بين النظرية العلمية والقانون العلمي، ومن خلال تحليل استجابات الطلاب لهذا السؤال اتضع أن ٥، ٢٤٪ من الطلبة لم يقدّموا إجابة، أو أنهم صرّحوا بعدم معرفتهم ما إذا كان هناك فرق بين النظرية والقانون العلميين، بينما وجود فرق بين النظرية والقانون العلميين، لكنهم تباينوا في توضيح الفرق بينهما. وقد يُعزى هذا الخلط بين النظرية والقانون لدى عينة الدراسة إلى ضعف تناول هذين المفهومين بشكل محدّد في كتب العلوم في الملكة، التي قد لا تختلف عن كتب العلوم في الولايات المتحدة التي قد لا تختلف عن كتب العلوم في الولايات المتحدة التي قد لا تختلف عن كتب العلوم في الولايات المتحدة

- التباين بين الاستنباط والملاحظة في المعرفة العلمية: يرى علماء التربية أن الملاحظة هي وصف للعالم الطبيعي الذي يمكن إدراكه من خلال الحواس، بينما الاستنباط هو خطوات منطقية للتحوّل من البيانات التي تم جمعها إلى شيء ما لا يمكن إدراكه من خلال الحواس؛ فعلى سبيل المثال: الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية بمكن مشاهدته من خلال المحاهر، بينما الذرة لا يمكن مشاهدتها؛ لذلك تم وصف الحدار الخلوى، بينما تم بناء تصور عن الذرة من خلال عمليات عقلية منطقية تفسر البيانات التي تم جمعها عنها. ويستخدم العلماء الملاحظة والاستنباط في الوصول الى المعرفة العلمية، كما يؤكِّد ذلك دونير؛ إذ يرى أن العلماء بمارسون خطوتين أساسيتين مستقلتين، هما: الملاحظة، والإبداع في تفسير هذه الملاحظة؛ فالخطوة الأولى تركّز في وصف ما الذي حدث، والثانية تركّز في استنباط لماذا حدث.

ولقياس مدى استيعاب الطلبة هذا المفهوم تم وضع عدد من الأسئلة في الدراسة عبر ذكر أمثلة، ومن خلال تحليل نتائج الطلاب أظهرت النتائج أن ٧٣



طالباً (٢٥,٨٪) لم يقدِّموا إجابةً، أو صرِّحوا يعدم معرفتهم الإجابة.

قدّموا إجابات عامة وغير مركّزة عن التجرية العلمية، وهو ما يدلّ على ضعف عام في فهم هذا الأساس من طبيعة العلم لدى الطلبة.

- طريقة الوصول إلى المعرفة العلمية:

لا يمارس العلماء طريقة واحدة بخطوات محددة عندما يستكشفون المشكلات العلمية؛ لذلك فمن الضروري أن يدرك الطلاب أن ممارسات العلماء تتشابه في مجموعة من الخصائص والعادات العقلية، كما أنه لا توجد طريقة واحدة بخطوات محدّدة بمارسها كلّ العلماء. وتعد التجربة العلمية من أهم الطرائق التي يمارسها العلماء، كما أن التحكم في بعض المتغيّرات، وعزل بعضها الآخر، من أهم ما يميّز التجرية العلمية من غيرها؛ لذلك فإن التجرية العلمية هي موقف مصطنع يتم التحكم فيه من خلال عزل تأثير المتغيرات الدخيلة، ثم تُربط المتغيرات معاً، ثم يقوم العلماء بإعادة التجارب للتوصّل إلى المعرفة العلمية.

ومع أهمية إجراء التجارب العلمية إلا أنها ليست الطريقة الوحيدة للوصول إلى المعرفة العلمية، بل لا بد من إعمال المشاهدة (الملاحظة) التي لا يمكن فيها التحكم في المتغيرات، كما في علم الفلك على سبيل المثال. وتشير الدراسة إلى أن نسبة ٤١٪ من الطلبة



يُمكن إحمال ملخص الدراسة في وجود قصور كبير لدى طلبة السنة التحضيرية فَى الأَقْسَامُ العَلَمِيةُ فِي اسْتِيعَان مفاهيم طبيعة العلم، كما توصّلت الدراسة إلى وجود تأثير للبيئة الثقافية والاحتماعية للعينة على تصوّرهم عن بعض المفاهيم؛ مثل نسبة المعرفة العلمية.

ويحظى هذا البحث الذي أحرى على طلبة السنة التحضيرية بأهمية قصوب؛ لأنه فريد من نوعه؛ فهو أول دراسة تطيّق على الطلبة في المملكة لقباس مدى استبعانهم مفاهيم طبيعة العلم، وقدَّمت الدراسة في نهايتها عدداً من التوصيات، أهمها: ضرورة تضمين مفاهيم طبيعة العلم في مناهج العلوم في التعليم العام، ورفع مستوى كفاءة المعلمين في تدريس مفاهيم طبيعة العلم من خلال تقديم دورات لهم تتضمن جوانب تطويرية لتصوراتهم عن تلك المفاهيم، وكيفية تدريسها، ومن أهم التوصيات كذلك تقديم برامج إثرائية غير صفيّة ضمن أنشطة المدرسة تتناول تصورات الطلاب عن مفاهيم طبيعة العلم.





الدكتور سعيد الشمراني:

استیعاب الطلاب مبادئ العلم وفلسفته مشکلة عالمیة



بدایة، ما الذی نستفیده من إضافة طبیعة العلم إلی دراسة العلوم؟

- قبل أن نبدأ الإجابة عن هذا السؤال من المهم أن نتحدث عن مفهوم طبيعة العلم في سياق تعليم العلوم؛ فمن المعلوم أن كل المجالات المعرفية التي نتعامل معها تتكون من تراكم علمي؛ مثل: النظريات، والقوانين. وتختلف الحقائق في كلّ مجال من المجالات المعرفية؛ فمثلاً: العلوم الطبيعية يوجد بها تراكم معرفي مختلف عن التراكم المعرفي في الرياضيات أو علم النفس، كما يوجد جزء مهم من المجال المعرفي يهتم بكيفية الوصول إلى هذا التراكم المعرفي؛ ففي العلوم الطبيعة مثلاً توجد نظريات وقوانين ومفاهيم وحقائق وغيرها من مجمل المعرفة التي وصل إليها العلماء، كما يوجد في الجانب الأخر طرائق للوصول إلى المعرفة العلمية. وعندما نتحدث عن طرائق المعرفة العلمية فنحن نتحدث

مثلاً عن المنهج الإمبريقي، أو ما يُطلق عليه: المنهج التجريبي. وتختص طبيعة العلم بهذا الجزء؛ فهي تعد حديثاً عن كيفية الوصول إلى المعرفة العلمية، وتتناول في سياق تعليم العلوم مجموعة من القضايا؛ مثل: ما العلم؟ وكيف يتميّز من غيره من المعارف الأخرى؟ وكيف يتم الوصول إلى المعرفة العلمية؟ وكيف يتم قبولها في المجتمع العلمي؟ وما طبيعة العلاقات بين العلماء؟ وما طبيعة العلاقات بين العلماء؟ لذلك فإن طبيعة العلم هي مزيج من القضايا التي تهم المتعلم، وترتبط بفلسفة العلم وتاريخه وعلم اجتماع المعلم، أو ما يمكن أن يُطلق عليه: سوسيولوجية العلم، أو علم نفس العلم، أو ما يقابل المصطلح psychology وعليم العلم، أو ما يقابل المصطلح of science وعليم العلم، العلوم ليست فلسفة العلم أو تاريخه، وإنما هي مزيج من العلوم ليست فلسفة العلم أو تاريخه، وإنما هي مزيج من العلوم ليست فلسفة العلم أو تاريخه، وإنما هي مزيج من الفاهيم في التخصصات التي أشرتُ إليها، والتي يرى



المتخصّصون في تعليم العلوم ضرورة أن يتعلمها الطالب ﴿ مِن خلال الدراسة التب أحربتها على طلاب في دروس العلوم، والحقيقة أن المتخصّصين لا يفضّلون السنة التحضيرية بجامعة الملك سعود، ما مدى استبعان الطلان فنادئ طبيعة العلم، إدخال الطلاب في القضايا الجدلية التي يتناولها الفلاسفة مثلاً، ويتجنّبون طرح بعض القضايا، مثل ما وفلسفته؟ طرحه كارل بوبر وتنظيره للصورة المفترضة لممارسة

- اذا عُدنا الى الدراسات التي تناولت استبعاب الطلاب مفاهيم طبيعة العلم نجد أنها أقرّت بوجود مشكلة، ومن الدراسة التي أشرت إليها، ومن خلال أسئلة مفتوحة للطلاب ومقابلات مباشرة معهم، وجدنا أن الطلاب يحملون أفكاراً مغلوطة أو مشوّهة عن طبيعة العلم، إلا أنه ينيغي تأكيد أن مجمل الدراسات على المستوى العالمي أشارت إلى النتيجة نفسها؛ فالمشكلة حقيقية وعالمية، وقد تكون أسهمت فيها نظرتنا إلى العلوم، والكيفية التي يتعلم بها الطلاب؛ فتحن نرى المعرفة العلمية مسلمات لا يمكن أن تخطئ، ونعلِّمها للطلبة بالكيفية نفسها، ولا نركز في دراسة الكيفية التي وصل بها العلماء إليها، وتحليل هذه الكيفية ونقدها.

تديهم خلفية كافية تساعدهم على فهم ما يُطرح من الماذا قمتَ بعمل الدراسة على طلاب السنة التحضيرية؟

- لأن هذه الشريحة من الطلاب أنهوا التعليم العام حديثاً، وهدف البحث هو معرفة مستوى استيعاب طلاب التعليم العام مفاهيم طبيعة العلم بعد استكمال سنوات التعليم العام.

﴿ كُمْ عَدِدُ الْأُسْئِلَةُ التَّبِي طُرِحَتْ فَيِ الدِّراسَةِ ﴾ وهل بالإمكان أن تحدثنا أكثر عنها؟

- تينت الدراسة أداة سابقة لها قبول عالمي، وهي تتكون من عشرة أسئلة مفتوحة النهاية؛ أي أن الطالب يكتب إجابته عن الأسئلة من دون أن يُلزم بخيارات معينة، وهذه النوعية من الأسئلة تستحثُ ما في ذهن المستجيب نحو الأسئلة المقدّمة، وتستكشف بعض هذه الأسئلة ما

العلم معتمداً على ميداً الدحض falsification. وعودةً إلى سؤالك عن أهمية تعلَّم طبيعة العلم للطلاب، فيسوغ المتخصصون حماستهم لتعليم الطلاب مفاهيم طبيعة العلم بمجموعة من المسوِّغات، منها على سبيل المثال: أن عدم تعلِّمها من الطالب يعدّ إغفالاً للجزء الثاني من المعرفة العلمية، المتعلّق بكيفية الوصول إليها؛ فكما أن معرفة النظريات والمفاهيم العلمية مهمة فكذلك معرفة كيف وصل إليها العلماء مهم أيضاً، سواء للطلاب الذين سيتوجّهون إلى التخصصات العلمية، والذين سيمارسون العلم بشكل أو بآخر في حياتهم، أم للطلاب الذين لن يتخصّصوا في تخصصات العلوم أو ما يرتبط بها من تخصصات؛ لأنه من المهم أن تكون قضايا علمية على المستوى البيئي أو الاقتصادي أو حتى السياسي، وهو ما يطلق عليه المتخصصون: الثقافة العلمية؛ فطبيعة العلم جزء من الثقافة العلمية التي يُفترض أن يمتلكها المواطن، سواء أكان متخصصاً في



العلوم أم ليس متخصصاً فيها.

مشوّهة عن طبيعة العلم، لكن ينبغي تأكيد أن مجمل الدراسات علب المستوى العالمي أشارت إلى النتيجة نفسها فالمشكلة حقيقية وعالمية لدى الطالب من خلال طلب توضيح مباشر للمفهوم، وبعضها يقدّم سيناريو علمياً معيناً، ويطلب من الطالب تقديم وجهة نظره في قضية متعلقة بطبيعة العلم متصلة بهذا السيناريو.

كيف يمكن أن نعلم طلابنا فلسفة وطبيعة العلم؟ وهل لدى المملكة العربية السعودية القدرات المناسبة لتطبيق مثل هذا التعليم؟

- من المهم التفريق بين فلسفة العلم وطبيعته كما أشرتُ في إجابتي عن السؤال الأول؛ ففي سياق تعليم العلوم نتعامل معهما بشكل متباين على الرغم من وجود تداخل بينهما. وفيما يخصّ هذا السؤال أعتقد أننا بحاجة إلى مراجعة شاملة لبرامج إعداد معلمي العلوم، وكيف يتعلم معلم المستقبل الجانب العلمي في الك البرامج، وكذلك مراجعة كيفية التعلم في المقررات المعملية لكي يتعلم فيها التراكم المعرفية العلمي إضافة إلى كيفية الوصول إليه، كما أنه ينبغي تطوير المقررات المستقبل قادراً على تكيف المعتوى العلمي إضافة معنفة الطلاب الذين سيعلمهم، والظروف الصفية، مع فئة الطلاب الذين سيعلمهم، والظروف الصفية، ويتجاوز مجرد تقديمه بوصفه معرفة إلى تقديمه وفق سياق استقصائي وممارسات علمية تعكس مفاهيم طبيعة العلم؛ فالمعلم والتعليمي،

 ما أكثر الدول العربية التي تهتم بطبيعة العلم في تعليم العلوم فيها؟

 تصعب الإجابة عن مثل هذا السؤال من دون الاستناد إلى دراسة تقارن بين الدول العربية، ولم أقفً
 على دراسة محددة تقارن بين الدول العربية في هذا

الجانب، لكننا في مركز التميّز البحشي في تطوير العلوم والرياضيات بجامعة الملك سعود أجرينا مجموعة من البحوث على مناهج العلوم في المملكة، ومنها دراسة تقويمية واسعة، ووجدنا أنها تدعم مجموعة من المفاهيم في طبيعة العلم، بينما يوجد قصور في دعمها بعض المفاهيم الأخرى. كما أنني أجريتُ دراسةٌ تحليليةٌ لكتب في المرحلة الثانوية، وكانت النتائج مشابهة لما وصل إليه مركز التميز، وقد يكون السبب في ذلك أن الكتب المقررة إجراء المواءمة عليها: فالوضع لا يختلف، لكن كما أشرتُ سابقاً فإن الأهم هو المعلم، وهذه الإشكائية كانت ظاهرة في السياق السعودي؛ لأن كثيراً من المعلمين يتجاوزون الإشارات المتعلقة بطبيعة العلم، إما لمشكلة في فهمها، وإما لعدم تقدير أهميتها، والحال نفسه عالياً.

المعملية لكي يتعلم فيها التراكم المعرفة العلمي إضافة ﴿ هل بالإمكان أن نعلّم طلاب المرحلة إلى كيفية الوصول إليه، كما أنه ينبغي تعلوير المقررات الابتدائية طبيعة العلم، ونضيفها إليهم التربوية المتصلة بتعلم العلوم وتعليمها؛ ليكون معلم في المناهج؟

- لعل إجابتي عن الأسئلة السابقة توضّع أن هذا الأمر ممكن، سواء من خلال الإشارات الصريحة المباشرة لهذه المفاهيم أم من خلال ممارسة العلم واكتساب هذه المفاهيم بطريقة غير مباشرة، لكن ينبغي أن يكون هذا



نحن نرى المعرفة العلمية مسلّمات لا يمكن أن تخطماً، ونعلّمها الطلبة بالكيفية نفسها، ولا نركّز في دراسة الكيفية التي وصل بها العلماء إليها، وتحليل هذه الكيفية ونقدها الخوض أو الجدال فيها، وهو ما لا يتوافق مع طبيعة المعرفة العلمية.

🖨 هل يُغني التفكير الناقد عن طبيعة العلم؟ - لا أعتقد أنه يُغنى عنه؛ فكما أشرتُ سابقاً في الإجابة عن السؤال الأول: تهتم طبيعة العلم بقضايا كثيرة، لكن التفكير الناقد يعد مهما في الممارسة العلمية؛ لذلك تؤكّد كثير من الدراسات في تعليم العلوم أهمية ممارسة الطلبة الجدل العلمي الذي يعدّ التفكير الناقد أحد أركانه، وتؤكّد هذه الدراسات أهمية نقد الأفكار العلمية في مراحلها المختلفة، سواء في أثناء طرح السؤال العلمي، أم من خلال جمع البيانات وتحليلها، أم في أثناء بناء الاستنتاجات، أم حتى في أثناء التواصل بهامع الآخرين؛ فالمارس الجيد للعلم لابدأن يكون ناقداً جيداً، كما أن ممارساتنا الحياتية العادية تتطلّب تفكير أناقداً: ففي كثير من الأحيان نقراً أو نسمع عن دراسة علمية ونتائجها، فهل يُفترض أن نسلّم بها لأنها علمية أو نفحص هذا الخبر بعين ناقدة. أعتقد أننا بالفعل نحتاج إلى التفكير الناقد، لكن لا يمكن اختز ال طبيعة العلم فيه.



لايد أن يكون الممارس الحيّد للعلم، ناقداً حيداً، كما أن ممارساتنا الحياتية العادية تتطلب تفكيراً ناقداً؛ ففي كثير من الأحيان نقرأ أو نسمع عن دراسة علمية ونتائحها، فهل تُفترض أن نسلُّم بها لأنها علمية أو نفحص هذا الخبر بعين ناقدة

التضمين مبنياً على أساس تربوي يتناسب مع المرحلة العمرية للطلاب؛ فقد يكون الأنسب اكتسابها من خلال المارسة المحسوسة بإجراء أنواع من التقصّي العلمي بما يمكن الطلاب من فهم العلم وكيفية الوصول إليه.

🖨 هل يمكن أن يحلّ إدخال طبيعة العلم مشكلة التلقين في المدارس؟

- سؤال جميل، وأعتقد أنه من الناحية العملية صعب، أما من الناحية النظرية ف(نعم)؛ لأننى أعتقد أتنا نحتاج إلى وقت لنصل إلى الانفكاك من التلقين في العلوم ما دمنا ننظر إلى التراكم المعرفي في العلوم على أنه الهدف الذي نسعى إليه، وهذه المشكلة في تصوّري أساسها فلسفى عميق؛ فعلى الرغم من أن الاتجاه الأكثر قبولاً لدى الفلاسفة نحو العلم يعتمد على ما بعد الوضعية؛ امتداداً للتأثير الذي أحدثته ثورة الفيزياء الحديثة وما تبعها من كتابات فلسفية واجتماعية حول العلم، إلا أننا مازلنا نعيش عصر الانبهار العلمي والنظرة الوضعية له، التي تؤكِّد أن ما وصل إليه العلم هو حقائق مطلقة، وهذا الأمر انعكس على كيفية تدريس العلم في الجامعات، وعلى المعلم وكيفية تدريسه العلوم؛ إذ ندرسها للطلاب على أنها حقائق لا يمكن











أُغلقت المكتبة بابها في عتمة المساء، بينما ظلَّ بيتس مختبئاً فيها ليتجنّب مواجهة المتمّرين، وهناك ظلّ وحيداً يتفقل بين أكوام الكتب حتى وجد كتاب مبادئ الرياضيات، الذي يتكون من ثلاثة أجزاء، كتبها برتراند راسل وألفريد وايتهيد في المدة (١٩١٠-١٩١٣م) في محاولة لشرح الرياضيات بالمنطق الصرف، عكف بيتس على قراءة كتاب مبادئ الرياضيات في المكتبة ثلاثة أيام، حتى أنهى قراءة جميع أجزائه، وكان عدد صفحاتها يقارب ألفى صفحة، وتمكّن خلال قراءته من اكتشاف عدد من الأخطاء، فقرّر إرسال رسالة إلى الكاتب برتراند راسل نفسه، مفصّلاً فيها هذه الأخطاء، ولم يكتف راسل بالردّ على الرسالة، بل من شدة اعجابه ببیتس دعام لیلتحق به طالب در اسات علیا في جامعة كامبريدج بإنجلترا، لكن بيتس لم يتمكن من ذلك بسبب صغر سنه؛ فقد كان يبلغ من العمر

اثنى عشر عاماً. وبعد ثلاثة أعوام من ذلك تبادر إلى أسماعه أن راسل سيزور جامعة شيكاغو، فقرّر الفتي ذو الخمسة عشر ربيعاً الهرب من منزله متَّجهاً إلى ولاية الينوي، وكان ذلك آخر لقاء مع عائلته.

في عام ١٩٢٣م، وهي السنة نفسها التي وُلد فيها والتر بيتس، تمكّن وارن مكلوتش من تلخيص كتاب مبادئ الرياضيات وهو شاب في الخامسة والعشرين ربيعاً، وكان ذلك هو وجه الشبه الوحيد بينهما؛ فعلى النقيض من بيتس كان مكلوتش من أسرة ثرية من المحامين والأطباء ورجال الدين والمهندسين، تعيش في الساحل الشرقي. تلقّى مكلوتش تعليمه الراقي في أكاديمية خاصة للبنين في ولاية نيوجرسي، ثم درس الرياضيات في حامعة هارفارد في ولاية بنسلفانيا، ثم الفلسفة وعلم النفس في جامعة بيل. وفي كولومبيا عام ١٩٢٣م حيث كان يدرس مكلوتش (الجماليات التجريبية)، وكان

على وشك الحصول على شهادة الطب في علم وظائف الأعصاب، مع أنه طالما كان محياً للفلسفة، آملاً أن تكون لديه إجابة لكلِّ سؤال، نشر فرويد في ذلك الوقت دراسة تحليليه بعنوان: (الأنا والهو)، مثّلت نقلة نوعيةً في طريقة التحليل النفسى، لكن لم يقتنع مكلوتش بذلك؛ فقد كان متأكداً من أن الغموض الذي يكتنف طريقة عمل الدماغ وقصوره يعود بشكل بحت إلى ميكانيكية عمل الخلايا العصبية (العصبونات).

وعلى الرغم من أن مكلوتش وبيتس بدوا على طرية نقيض في المجال الاجتماعي والاقتصادي إلا أنه قُدُّر لهما أن يعيشا ويعملا ويموتا معاً؛ فخلال مسيرتهما قدّما أول نظرية لميكانيكية العقل، وأول طريقة للنهج الحسابي لعلم الأعصاب، والتصميم المنطقي لأجهزة الحاسوب الحديثة، ووضعا معا أركان الذكاء الاصطناعي، لكن الموضوع أكبر من قصة تعاون بحثى مثمر، بل شمل أواصر الصداقة، وقصور العقل، ومحدودية قدرة المنطق على إصلاح عالم مملوء بالفوضى، وبعيد من الكمال.

لم يكن ليُحيّل للناظر أن يكون هذان الشخصان على وفاق؛ فقد كان أول لقاء لكلوتش ببيتس في عمر الاثنين والأربعين عاماً، وكان شخصاً واثقاً رماديّ العينين ذا لحية شعثاء، وكان مدخناً شرهاً، وفيلسوفاً شاعراً، يعاقر الخمر، ويعشق المثلجات، ولم يأو أبداً إلى فراشه قبل الساعة الرابعة صباحاً. وعلى النقيض من ذلك، كان بيتس فتى في الثامنة عشرة من عمره، وكان يافعاً وخجولاً ذا جبين واسع أضفى على عمره عمراً، وفكِّ بارز كمنقار بطة، ويرتدى نظارة طبية. كان مكلوتش عالماً محترماً، بينما كان بيتس فتى هارباً بلا مأوى، يعيش منسكَّماً في أرجاء جامعة شيكاغو، ويشغل بعض المهن الوضيعة في الجامعة حتى يتسنّى له التسلّل إلى محاضرات راسل، وهناك التقى بطائب طب شاب يُدعى جيروم ليتفى،

كان هو صلة الوصل بين مكلوتش وبيتس؛ فمن الوهلة الأولى التي تحدث فيها ليتفي وبيتس معاً أدركا إعجابهما المشترك بجوتفريد لايبنتز، وهو فيلسوف من القرن السابع عشر الميلادي ابتكر أبحدية الفكر الانساني، التي بمثّل كلّ حرف منها مفهوماً بمكن دمحه وتعديله وفقاً لمجموعة من القواعد المنطقية لحساب المعرفة؛ فرؤنته تهدف إلى تحويل العالم الخارجي الناقص إلى ملاذ منطقى شبيه بأجواء المكتبة.

شرح مكلوتش لبيتس محاولته تجسيد الدماغ البشرى مستعيناً بعلم التفاضل والتكامل المنطقي للعالم لايبنتز، واستوحى أيضاً من كتاب (مبادئ الرياضيات) محاولة راسل ووايتهيد إثبات أن الرياضيات يمكن أن تُبنى من الألف إلى الياء باستخدام الأساسيات، وهو منطق لا جدال فيه؛ فقد كانت لينة بنائهما القضايا؛ إذ تُعين لكل إفادة قيمة واحدة من بين اثنتين، هما: الصدق، والكذب، ومنها وظُّفا العمليات الأساسية للمنطق؛ مثل: حرف العطف (و)، وحرف التخيير (أو)، وحرف النفى (لا)؛ لربط القضايا في شبكات معقدة تزداد تعقيداً بشكل تصاعدي، ومن ذلك نشأت تعقيدات الرياضيات المعاصرة.

هذا الأمر هو ما حدا بمكلوتش إلى التفكير في محاكاة الخلايا العصبونية الحيوية؛ فقد كان يعلم أن كل خلية عصبية في الدماغ ترسل الإشارات عند تحقيق الحد الأدنى لقيمة العتبة من عصبونات الخلايا المجاورة عن طريق تغصنات وزوائد شجرية، وتعرف نقطة التواصل يـ (المشابك)، ومنها أدرك مكلوتش فكرة العملية الثنائية؛ فالإشارات العصبية بوابات منطقية تشبه في عملها عمل حساب القضايا؛ فكلُّ عقدة عصبونية تتلقَّى مجموعة من المدخلات لينتج منها مُخرَج واحد، وبتنويع تابع التحويل أو العتبات في إرسال الإشارات إلى الخلايا العصبية يمكنها أن تؤدى العمليات المتبعة في حساب القضايا (و، أو، لا).

ومما زاد من قناعة مكلوتش بأن الدماغ مجرد آلة تستخدم المنطق المرمِّز في الشبكات العصبية لتقوم بالعملية الحسابية قراءته أطروحة علمية لعالم الرياضيات البريطاني آلان تورنج، التي أثبت فيها إمكانية فيام الآلة بحساب أيّ عملية مادام يمكن أداؤها في سلسلة محدودة من الخطوات، ويعتقد مكلوتش أيضا أن الخلايا العصبية يمكن ربطها معاً عن طريق قواعد المنطق لبناء سلاسل أفكار أكثر تعقيداً، وهو يحاكي بذلك ما ورد في كتاب (مبادئ الرياضيات)، وعن طريق ربط سلاسل القضايا بُنيت الرياضيات المعقدة.

بينما كان مكلوتش يشرح مشروعه ذهل من قدرة بيتس على استيعاب فكرته، بل معرفة الأدوات الرياضية التي يمكن استخدامها؛ فلم يتوانّ عن دعوة الفتى إلى العيش معه هو وعائلته في هينسدل إحدى الضواحي الريفية في ضواحي شيكاغو، وكانت تتبع نمط حياة بوهيمي صاخب متحرّر من فيود المجتمع، وكان منزل الأسرة

منتدًى لمفكري شيكاغو وأدبائها، يناقشون فيه الشعر، وعلم النفس، والسياسة الراديكائية المتطرفة على صوت أخبار الحرب الأهلية الإسبانية وأغاني الاتحاد المنبعثة من آلة الفونوغراف. وما إن يخيع الليل بسواده، وتخلد روك زوجة مكلوتش وصغارها الثلاثة إلى النوم، حتى يبدأ مكلوتش ورفيق دربه بيتس بالسكر، ويعكفان على محاولة بناء آلة ذكاء حسابية عن طريق محاكاة عمل الخلايا العصبية.

كان مكلوتش قد وصل إلى نهاية مسدودة قبل أن يتعرّف إلى بيتس؛ فلم يكن هناك ما يمنع سلاسل الخلايا العصبية من الالتواء على نفسها في دوائر؛ لأن المخرج من آخر خلية عصبية في السلسلة يصبح المدخل للخلية الأولى؛ أي أن الشبكة العصبية تنتهي بمطاردة نهايتها الطرفية؛ فلم يكن لدى مكلوتش أيّ فكرة عن كيفية محاكاة ذلك بالمفاهيم الرياضية؛ فمن ناحية منطقية المنتى في الدائرة يناقض الترتيب؛ لأن النتائع المترتبة



يرى المرء ومضة البرق في السماء تُرسل العينان اشارة تنقلها سلسلة من الخلايا العصبية إلى الدماغ، ويمكن تقفى أثر الإشارة بدءاً من أي خلية عصبية في السلسلة، وبذلك معرفة متى ضرب البرق، لكن ذلك يستحيل اذا كانت السلسلة على شكل دائرة؛ ففي تلك الحالة المعلومات المرمّزة لومضة البرق تدور في دوائر إلى ما لا نهاية؛ لأنها ليس لها صلة بالوقت الذي ضرب فيه البرق، وبذلك أصبحت -كما وصفها مكلوتش بالفعل-فكرة خرجت عن نطاق الوقت.

تمكّن العالمان بعد أن أنهى بيتس عملياته الحسابية من محاكاة أول نموذج آلى للعقل، وهو أول تطبيق حسابى للدماغ، وأول برهان على أن الدماغ البشري ما هو إلا معالج للمعلومات؛ فعن طريق تشكيل بدائى للخلايا العصبية الثنائية على شكل سلاسل ودوائر تمكن الدماغ من تنفيذ أي عملية منطقية، وحساب ما يمكن حسابه عن طريق آلات تورنج الافتراضية. وتمكّن العالمان بفضل الدوائر الأوبوريكية من العثور على وسيلة للدماغ الصناعي لتجريد المعلومات وتحليلها، ثم تلخيصها؛ لينشأ عن ذلك سلالات هرمية معقدة من الأفكار في عملية تسمى ب(التفكير).

كتب العالمان ما توصّلا إليه من نتائج في أطروحة نموذجية بعنوان (جوهر حساب التكامل والتفاضل في نشاط الجهاز العصبي)، نُشرت في نشرة الفيزياء الحيوية الرياضية. وعلى الرغم من أن النموذج يُعدّ بدائياً مقارنة بالدماغ البيولوجي إلا أن ذلك ساهم في إثبات المبدأ. وأضاف العالمان أن الفكر لا يحتاج إلى أن يُغلِّف بالتصوف الفرويدي، أو أن يخوض في صراعات بين (الأنا والهو)، وأعلن مكلوتش لمجموعة من طلاب الفلسفة أنه «لأول مرة في تاريخ العلم تمكّنًا من معرفة كيف نعرف».



والتربيتس (١٩٢٣ - ١٩٦٩م) من حياة التشرُّد إلى معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا؛ ليكون رائداً في مجال علم الأعصاب، ويثنهي به المطاف رجلاً سكيراً يعيش بمعزل عن الجميع

تأتى قبل السوابق، والأثر يأتي قبل السبب؛ لذلك صنَّف مكلوتش كلِّ وصلة في سلسلة وفق ترتيب زمني، حتى إذا أرسلت الخلية العصبية الأولى في الوقت (ت) ترسل الخلية اللاحقة إشارتها في الوقت (ت+١)، وهكذا دواليك، لكن الإشكال يكون عندما تلتف السلسلة ويصبح (ت+١) قبل (ت).

كان لدى بيتس حلّ للتعامل مع هذه المعضلة؛ فلجأ إلى مبدأ الحساب النمطى (مودلو)، وهو نظام حسابي للأعداد الصحيحة يعتمد على تكرار الأعداد بشكل نمطى؛ لذا فالأعداد أشبه بالوقت في الساعة، وبذلك استطاع حلّ الإشكال؛ فباستخدام هذا المبدأ لن يكون هناك تناقض حتى بعد تقديم (ت+١) على (ت)؛ لأن (قبل) و(بعد) لا معنى لهما في حساباته؛ فقد أزال الوقت من المعادلة تماماً؛ فعلى سبيل المثال: عندما





وجد بيتس في مكلوتش كلّ ما كان يحتاج إليه من القبول والصداقة؛ فقد كان نصفه المفكّر الآخر، والأب الذي لم يعرفه قط. وعلى الرغم من أن هذا الفتى الهارب عاش مدةً وحيزةً في منزل مكلوتش إلا أنه ما فتي يذكره ويحنّ إليه. أما مكلوتش، فقد كان مفتوناً بروح بيتس الطيبة، وبراعته التقنية التي ساهمت في تجسيد مفاهيمه على أرض الواقع: ففي خطاب التوصية كتب عن بيتس «إنه شخص أريده دائماً بجواري (١)، وشاركه الوصف أحد عمالقة الفكر في القرن العشرين، وهو عالم الرياضيات والفيلسوف ومؤسّس علم التحكم الآلي نوربرت فينر. وتعود بداية القصة إلى عام ١٩٤٣م، عندما جلب لیتفی بیتس إلی مکتب فینر فی معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، ولم يبادر فينر إلى التعريف بنفسه، أو حتى إجراء محادثة بسيطة مع بينس؛ فكلُّ ما قام به هو إحضار سبورة، والعمل على برهنة مسألة رياضية،

وما هي إلا لحظات حتى بدأ بيتس بتوجيه الأسئلة، وتقديم الاقتراحات، حتى واصلا الحلِّ في سبورة أخرى، عندها أيقن ليتفي أن فينر وجد ذراعه اليمني، وكتب فينر لاحقاً واصفاً بينس: «إنه بلا منازع أقوى عالم شاب قابلته في حياتي... سيكون من العجيب ألا يُعرف بوصفه أحد أهم عالمين أو ثلاثة علماء في جيله، ليسف الولايات المتحدة الأمريكية فحسب، بل في العالم أجمع». ومن شدة إعجاب فينر ببيتس وعده بأن يساعده على الحصول على درجة الدكتوراه في الرياضيات من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا على الرغم من أن القوانين الصارمة في جامعة شيكاغو لا تسمح بقبول طالب لم يُنه دراسته الثانوية؛ فكان عرضاً لا يمكن رفضه من شخص شق طريقه من عامل بسيط في ديترويت إلى طالب يدرس على أيدى نخبة من العلماء المؤثرين في العالم. وبحلول عام ١٩٤٣م، انتقل بيتس إلى سكن

جامعة كامبريدج، وقبل طالباً استثنائياً في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا.

أراد فينر من بيتس أن يكمل نموذج الدماغ، ويجعله أكثر واقعيةً؛ فعلى الرغم من النقلات التي حقَّقها بيتس ومكلوتش في عملهما إلا أن المنطق الرمزى كان صعب التحليل، كما كان النموذج بدائياً ليحاكى تعقيدات الدماغ البشري. وأدرك فينر في قرارة نفسه مدى تعقيد العمل الذي قام به العالمان؛ فتقديم نموذج أكثر واقعية للشبكات العصبية الحيوية في الآلات الذكية يعنى ثورةً في الحقل السيبراني، وليدعم نموذج بيتس مئة مليون خلية عصبية في الدماغ يحتاج إلى إحصائيات دقيقة، وهو ما برع فيه فينر؛ فقد كان ضليعاً في نظرية الاحتمالات والإحصاء، وهو مَن قدّم تعريفاً رياضياً دقيقاً لنظرية المعلومات، وهو أنه كلما زادت الاحتمالات زادت تبعاً لذلك العشوائية، وانخفض محتوى المعلومات. أدرك بيتس عندما بدأ العمل في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا أنه على الرغم من أن علم الوراثة يجب أن يحتوى على صفات الخلايا العصبية العامة إلا أنه لا يمكن للجينات -بأيّ حال من الأحوال- تحديد

تربليونات وصلات المشابك العصبية في الدماغ سلفاً: فهذا الكم من الملومات المطلوبة لا يمكن الاحتفاظ به؛ لذلك يعتقد بيتس أن الجهاز العصبي في البشر يبدأ بعدد عشوائي من المشابك العصبية، ومن المرجّع أن كلِّ مشبك عصبي يحتوي على معلومات ضئيلة (وهي أطروحة لا تزال قابلة للنقاش إلى يومنا هذا)، ويظنّ أن تغير عتبات الخلايا العصبية طوال الوقت يمكن أن ينظم العشوائية، ويظهر المعلومات. ولمحاكاة هذه العملية لجأ بيتس إلى الميكانيكا الإحصائية، وهو ما كان فينر يشجّعه عليه؛ فتصميم آلة تعمل بنموذج بيتس يعنى أن الآلة قادرة على التعلّم. كتب بيتس في رسالة إلى مكلوتش في ديسمبر عام ١٩٤٣م، بعد نحو ثلاثة أشهر من وصوله إلى المعهد: «أستطيع الآن أن أفهم للمرة الأولى سبعة أثمان ما يقوله فينر، وهو ما قيل لي بأنه إنجاز»، وذكر أنه يعمل مع فينر على «صياغة أول مناقشة وافية للميكانيكا الإحصائية وفهمها بوجه عام؛ حتى تشمل المناقشة مشكلة مشتقة من قوانين نفسية أو إحصائية للسلوك، ومن القوانين المجهرية من علم وظائف الأعصاب... ألا يبدو ذلك جيداً؟».

في فصل الشتاء، دعا فينر بيتس إلى مؤتمر نظمه في برينستون بالتعاون مع عالم الرياضيات والفيزياء جون فون نيومان، الذي كان أيضاً معجباً بعقلية بيتس، وهناك تشكّلت بدايات فريق (سايبرتشنست Cyberneticians)، الذي أسسه فون نيومان مع فينر وبيتس ومكلوتش وليتفي، وبرز في هذا الفريق الاستثنائي عالمنا المشرّد الهارب من عائلته بيتس، وكتب مكلوتش: «لم يكن لأحد منا أن يجرؤ على نشر ورقة علمية من دون تعديلات بيتس وموافقته»، وقال ليتفى: «كان بيتس بلا شك عبقري الفريق؛ فلا أحد يضاهيه في علم الكيمياء والفيزياء، ببساطة: كان يمكنه التحدث في كل شيء؛ من التاريخ إلى علم



النبات وغيرهما من العلوم: فبمجرد سؤاله عن أمر ما كان يستطيع استرجاع جميع المعلومات الموجودة في الكتاب... فالعالم لديه كان مترابطاً بطريقة معقدة جداً ورائعة "".

في يونيو عام ١٩٤٥م، ألَّف جون فون نيومان كتاباً يعدّ مستنداً تاريخياً بعنوان: (المسودة الأولى من تقرير حول الإدفاك EDVAC)، وهو أول وصف منشور لبرامج الحاسوب المخزنة الثنائية؛ فلم يكن كالنموذج السابق (إينياك ENIAC)، الذي كان على مساحة ألف وثمانمئة متر مربع في ولاية فيلادلفيا؛ فالجهاز كان أشبه بآلة حاسبة عملاقة أكثر من كونه جهاز حاسب آلى، وكان من المكن إعادة يرمجة الجهاز للقيام بأيّ عملية، لكن العملية ستمتد عدة أسابيع، وتتطلُّب كثيراً من أجهزة التشغيل لإعادة توصيل جميع الأسلاك والمفاتيح، فأدرك فون نيومان أنه لا ضرورة لإعادة توصيل الأسلاك في كل مرة لأداء عملية جديدة إذا كان يمكن أخذ إعدادات المفاتيح والأسلاك وتجريدها، ثم إعادة ترميزها إلى معلومات صرفة يمكن إدخالها في جهاز الحاسوب بالطريقة نفسها التي يتم بها إدخال البيانات؛ فبهذه الطريقة تشمل البيانات البرامج ذاتها لتعالج البيانات من دون الحاجة إلى إعادة توصيل أسلاك أي جهاز، وبذلك نحصل على آلة تورنج، وهي نموذج نظرى بسيط يحاكى طريقة عمل الحاسوب.

اقترح فون نيومان صنع حاسب آلي يحاكي نموذج مكلوتش وبيتس لشبكات الخلايا العصبية، لكن بدلاً من الخلايا العصبية، لكن بدلاً من الخلايا العصبية أوصى بالصمامات المفرّغة، التي سيكون عملها بوصفها بوابات منطقية؛ فعند توصيل الصمامات بترتيب الشبكات العصبية نفسه يمكن القيام بأيّ عملية حسابية. ولتخزين البرامج على شكل بيانات يحتاج الحاسب الآلي إلى ذاكرة تخزين، وهنا يأتي دور دوائر بيتس؛ فقد كرّر فون نيومان في تقريره

آراء بيتس، ووظّف مبدأ الرياضيات النمطية (- Mo المنصد الحافز لذاته بيقى الله على المنصر الحافز لذاته بيقى على حالة نشاط لأجل غير مسمى». وفصّل فون نيومان جميع جوانب البنية الحاسوبية الجديدة؛ قلم يقتبس في تقريره إلا من ورقة بحثية واحدة لمكلوتش وبيتس، وهي بعنوان: (حساب التفاضل والتكامل المنطقي).

وبحلول عام ١٩٤١م، كان بيتس يعيش في شارع
بيكون في مدينة بوسطن، يشاركه السكن: أوليفر
سيلفردج، وهو طائب في معهد ماساتشوستس
للتكنولوجيا سيُعرف لاحقاً ب(أبو علم إدراك الآلة)،
وهيمان مينسكي الخبير الاقتصادي في المستقبل،
وليتفي وهو أستاذ يدرس المنطق الرياضي في معهد
ماساتشوستس للتكنولوجيا، ويعمل مع فينر على
الميكانيكا الإحصائية للمخ.





في العام الذي يليه، أعلن بيتس في المؤتمر المعرفي الثاني أنه سيكتب أطروحة الدكتوراه في (الشبكات العصبية الاحتمالية الثلاثية الأبعاد)، وهو ما أريك العلماء في المؤتمر وحيرهم؛ فكلمة (شخص طموح) لا تكاد تصف المهارات الرياضية اللازمة لإنجاح مثل هذا العمل الفذّ، لكن الذين يعرفون قدرات بيتس ومهاراته كانوا يتحرّقون شوقاً ليروا ما سيفعله؛ فقد صنّف مكلوتش في رسالة إلى الفيلسوف رودولف كارناب إنجازات بيتس قائلاً: «من أكثر العلماء نهماً للعلم؛ فهو كيميائي ممتاز، ومتخصص جيد في علم الثدييات لعلمه بنباتات السعادي وأنواع الفطر والطيور في نيو إنجلاند، ودرس أيضاً التشريح وعلم وظائف الأعصاب من مصادرها الأصلية في اليونانية واللاتينية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والألمانية، وذلك لمبادرته إلى تعلّم أيّ لغة يحتاج إليها في أقرب وقت، ولديه معرفة بكل شيء من نظرية الدوائر الكهربائية وطريقة لحام الدوائر الإلكترونية إلى الإضاءة ودوائر الراديو. في حياتي الطويلة لم يسبق لي أن رأيتُ رجلاً مثقفاً وعملياً مثله». وفي يونيو عام ١٩٥٤م، كتبت مجلة (فورتشن) مقالاً عن أكثر عشرين عالماً موهوباً تحت سن الأربعين، وورد فيها اسم بيتس إلى جانب كلود شانون وجيمس وأطسون؛ فعلى الرغم من كل الصعاب التي مرّ بها والتر بيتس إلا أنه استطاع تحقيق النجومية العلمية.

كتب بينس قبل عدة سنوات رسالةً إلى مكلوتش، معبّراً فيها عن حنينه إليه: «أحسّ تقريباً كلّ أسبوع بشوق شديد، وأرغب في التحدث إليك طوال الليل»، وعلى الرغم من كل نجاحات بيتس العلمية إلا أنه عانى الحنين إلى الديار، والديار هنا تعنى مكلوتش، ووصل إلى مرحلة من الاعتقاد بأنه بعمله مع مكلوتش مرة أخرى سيكون أكثر سعادة وإنتاجية وقدرة على سبر أغوار جديدة، ويبدو أن مكلوتش كان هو الآخر يتخبّط





غ عمله من دون معاونه الهارب. وفي عام ١٩٥٢م، انقشعت الغمة بدعوة جيري ويزنر -المدير المساعد في مختبر أبحاث معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا- مكلوتش ليعمل رئيساً لمشروع جديد في علم الأعصاب في المعهد. لم يتوانَ مكلوتش عن قبول العرض؛ لأنه يعني أنه سيعمل جنباً إلى جنب مع بيتس. تخلّى عن منصبه أستاذاً، وعن منزله الكبير في هينسدل؛ ليكون مساعد باحث، وليعيش في شقة وضيعة في كامبريدج، إلا أنه كان أسعد الناس بذلك. كانت خطة المشروع استخدام كلّ ما له علاقة بنظرية المعلومات، والفسيولوجيا لعصبية، والميكانيكا الإحصائية، وحوسبة الآلات؛ لفهم جوهر المادة الدماغية التي تميّز بها الإنسان من سائر المخلوقات الأخرى. انضم ليتفي وعالم الأعصاب الشاب باتريك وول إلى مكلوتش وبيتس في مقرهما الجديد في باتريك وول إلى مكلوتش وبيتس في مقرهما الجديد في المتحديد في المتحديد المتحديد وال إلى مكلوتش وبيتس في مقرهما الجديد في المتحديد في المتحديد المتحديد والمتحديد المتحديد في المتحديد والمتحديد المتحديد المتحديد والمتحديد المتحديد والمتحديد المتحديد المتحديد والمتحديد المتحديد والمتحديد ولي المتحديد والمتحديد والمتحد والمتحديد والمتحد والمتحديد والمتحد والمتحد والمتحديد والمتحديد والمتحد والمتحد والمتحدد والمتح

مبنی رقم عشرین فی شارع فاسار، وکان تزین باب المبنى لافتة مكتوب عليها (نظرية المعرفة التجريبية). ومع انضمام هذه الكوكبة من العلماء كان علم الأعصاب، وعلم التحكم الآلي، والذكاء الاصطناعي، وعلوم الحاسوب، على حافة انفحار فكريٌّ لا حدُّ له، لكن كان هناك شخص واحد لم يسعد يلمّ هذا الشمل، هي مارجريت زوجة فينر، وكانت امرأة متحكّمة، ومحافظة متشددة بكلُ المقاييس. كانت مارجريت تكره تأثير نمط معيشة مكلوتش في زوجها؛ فقد قام مؤخراً بإقامة حفلة جامحة في مزرعة عائلته بأولد لايم في كونيتيكت، ولم تكن تكترث به عندما كان يعيش في شيكاغو، لكن لم تتحمّل فكرة وجوده في كاميريدج؛ لذا يدأت بنسج مكيدتها، فأخيرت زوجها أن أبناء مكلوتش تحرّشوا بابنته باربرا في أثناء إقامتها بمنزلهم في شيكاغو، وعلى الفور أرسل فينر برقيةً غاضيةً إلى ويزنر، مضمونها: «الرجاء إبلاغ بيتس وليتفى بإلغاء ارتباطي بجميع المشروعات، ولا أريد أي علاقة بهما بعد الآن "(")، وبعدها قطع اتصالاته مع بيتس من دون أن يشرح له سبب قيامه بذلك، وكانت تلك الحادثة هي بداية النهاية لبيتس؛ فقد مثّل فينر دور الأب في حياته، لكنه تخلّي عنه لسبب غير مفهوم؛ فلم يكن الأمر مجرد خسارة، بل أسوأ بكثير؛ لأنه بنافي منطق علاقة الأب بابنه.

وما حدث مع الضفادع زاد الطين بلةً؛ ففي الطابق السفلي من المبنى رقم عشرين في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا احتفظ ليتفي بمجموعة من الضفادع وصندوق مملوء بالصراصير، وساد اعتقاد بين علماء الأحياء في ذلك الوقت أن العين مثل اللوحة الفوتوغرافية التي تسجّل في اللاوعي نقاطاً ضوئية وترسلها تباعاً إلى الدماغ الذي يتولى مهمة التفسير، وهي الأصعب، فقرّر ليتفي التحقّق من ذلك عن طريق فتح جمجمة ضفدع، وربط أقطاب كهربائية في ألياف فردية في العصب البصرى.



أخضع ليتفي، بمشاركة كلُّ من: بيتس، ومكلوتش، وومبرتو ماتورانا، وهو عالم أحياء وفيلسوف تشيلي، الضفادع لمختلف التجارب البصرية، منها على سبيل المثال: إضاءة الأنوار وإعتامها، وعرض صور فوتوغر افية ملونة من بيئة الضفادع الطبيعية، واستخدام الذباب الاصطناعي المتدلّى مغناطيسياً، ثم تسجيل ما قامت العين بقياسه قبل إرساله إلى الدماغ، لكن المثير للدهشة أن العين لم تقم بتسجيل ما رأت فحسب، بل قامت بترشيع الخواص البصرية؛ مثل: التباين، والانحناء، والحركة، وتحليلها؛ فقدّم العلماء أطروحة نموذجية بعنوان: (ماذا أخبرت عين الضفدع دماغه؟)، نُشرت عام ١٩٥٩م، وهي تفيد بأن العين تتحدث لغة على درجة عالية من التنظيم والتفسير. وضربت نتائج البحث صميم معتقدات بيتس: فبدلاً من قيام الدماغ بحوسبة

المعلومات عن طريق الخلايا العصبية الرقمية قامت الخلايا العصبية الرقمية في العين بتطبيق المنطق الرياضى والعمليات التناظرية الفوضوية المطبقة في الدماغ نفسها، وهو ما يعنى أن العين قادرة جزئياً على القيام بالعمليات التفسيرية، وعلِّق ليتفي على ذلك قائلاً: «كان جلياً لبيتس بعد هذه التجربة أنه حتى لو كان للمنطق دور فهو ليس بدور مهم أو مركزي كما كان متوقعاً؛ فعلى الرغم من أنه لم يصرّح بذلك قط إلا أن أمله قد خاب نتيجة التجربة، وخسارة صداقة فينر أصابته في مقتل».

أدخلت موجة الأخبار السيئة بيتس في حالة من الاكتئاب عاناها سنوات؛ ففي رسالة كتبها إلى مكلوتش يطلب منه مشورته: «لاحظت في السنتين أو السنوات الثلاث الماضية أنى كثيراً ما أشعر بالحزن والفراغ والتعاسة،





وهو ما جعل كلِّ إيجابية في حياتي تختفي؛ فلا يبدو شيء في نظرى يستحق العمل لأجله، وأبائغ في ردة فعلى عند صغائر الأمور قبل كبائرها»، وبعبارة أخرى: كان بيتس يعانى مع المنطق الذي طالما سعى إليه في حياته؛ فكتب عن معاناته مع الاكتئاب: «قد تكون شائعة بين العاملين في مجال الرياضيات التطبيقية لاستخدامهم المنطق بشكل مفرط؛ فهو نوع من الشؤم ناتج من عدم القدرة على الاعتقاد بما يعتقده الناس من المبادئ؛ مثل: مبدأ الاستقراء، أو مبدأ اتساق الطبيعة؛ فلم يستطع العاملون في المجال برهنة السلمات البديهية، مثل: لماذا يجب أن تشرق الشمس غداً؟».

قضى الاكتئاب على بيتس، خصوصاً بعد أن قطع فينر علاقته به؛ فيدأ يفرط في شرب الكحول، وانعزل عن رفاقه، وعندما حصل على رسالة الدكتوراه رفض التوقيع وإكمال المستندات الرسمية، وقام بإحراق أطروحته وجميع ملاحظاته التي كانت نتاج سنوات من البحث والتحرّى. كان عمله على قدر كبير من الأهمية، وكان الكل يترقّبه بفارغ الصبر، وفي محاولة لإنقاذ ما يمكن إنقاذه عرض وينسر على ليتقى زيادة الدعم المالي لمختبره إذا استطاع استعادة أيّ معلومة من الأطروحة،

لكن ذهبت كلّ تلك المعلومات التي لا تُقدّر بثمن مع الريح. استمر بيتس في العمل بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا شكلياً، وكان لا يكاد يتحدث مع أحد، وكان كثير الاختفاء؛ فقد ذكر زميله ليتفي في مذكراته: «كانت تستغرق مهمة البحث عنه ليالي طويلة؛ فقد كانت رؤيته وهو يدمّر نفسه تجربة مروّعة»؛ فبشكل ما مازال بيتس هو الصبي نفسه ذا الثانية عشرة من عمره، ومازال نفس الطفل المعنّف الهارب الذي اعتاد الاختباء بين عفن الكتب في المكتبات، لكن الفرق أن هذه الكتب تحوّلت إلى زجاجات خمر.

وضع بيتس ومكلوتش أسس علم التحكم الآلي والذكاء الاصطناعي، وحوّلا اتجاه علم لنفس بعيداً من التحليل الفرويدي، واتِّجها به نحو الفهم الميكانيكي للفكر، وبيِّنا أن الدماغ قادر على الحوسية، وهو النشاط الذي يُسمّى يـ (معالجة المعلومات)، وتيس بقيامهما بذلك كيف للحاسب الآلى القيام بالحوسبة؛ فقد كانا الإلهام الرئيس لهندسة الحواسب الحديثة، وكانت بفضل عملهما معاً اللحظة التاريخية لاجتماع علم الأعصاب، والطب النفسى، وعلم الحاسوب، والمنطق الرياضي، والذكاء الاصطناعي؛ لتحقيق فكرة خطرت للمرة الأولى للعالم ليبيتز؛ إذ كان يأمل أن يستخدم المعلومة -البشر والآلة

من جرًّاء إصابته بالهذيان الارتعاشي نتيجة إسرافه في تناول الكحول رسالة إلى رفيق دريه مكلوتش، الذي كان يرقد في العناية المركزة بمستشفى بيتر بينت في برمنجهام، الذي يبعد منه بضع خطوات: «علمتُ أنك مصاب بمرض القلب التاحي... وأنك تحت المراقبة المستمرة، وموصول بك كثير من الحساسات التي تتَّصل مباشرة بلوحة تحكم وأجهزة إنذار، أعتقد أن ذلك يبدو سيبرنيطيقا (علم الضبط والاتصال العصبي). يعتصر قلبي لسماع أن جسدك مربوط بتلك الأجهزة، فلا يمكنك حتى التقلّب على سريرك براحة».

حقيقةً، لم يكن بيتس أفضل حالاً من مكلوتش؛ فقد أمضى ثلاثة أسابيع في المستشفى يعانى اليرقان ومشكلات في الكبد، وفي يوم ١٤ مايو تُوفِي والتر بيتس في بيت الإيواء بمدينة كامبريدج وحيداً من جرّاء نزيف في دوالي المرىء، وتُوفي مكلوتش بعد أربعة أشهر من وفاة بيتس، كما لو كان من غير المنطقي وجود أحدهما من دون الآخر؛ فقد كانا كالدائرة العصبية بانقطاع الاتصال تنضب الخلايا وتموت.

المراحه

 ١ القال مترجم عن مثال للكاتبة أسادًا مستى فلشرر في معلة (توتياكس) الأمريكية عثى الرابط

http://nautil.us/issue/21/information/ the-man-who-tried-to-redeem-the-worldwith-logic

والرسوم التوهيرهية عائقال لحوليا بركويت ١١) جسم الرسائل مُضيسة من أوراق مكارتك

BM139. Series 1 Correspondence 1931-1968, Folder "Pitts, Walter."

١٠) مميع القياسات معروم لينس من الثاريع الشقيس للشبكات المصيبة كالتدر سين زرز لمايد، صحافا معيد ما سالانسستان. ١٠٠٠م. (*) بطل الطلأ من عصر المعلومات البحد عن برزبرت ويدر، أبو علم التحكم الألي، كابتواي وسيختمان. الكنت الأساسية، ليرسين للادلالالة والأرقام والعقل- يوصفها عملة عالمية؛ فما كان بيدو على السطح عناصر مختلفة للعالم -من كتل المعدن، وكتل المادة الرمادية، وخدوش الحير على الورق- بدا متشابهاً من الداخل، وكان يُعتقد في ذلك الوقت أن التحريد الرمزى ساهم في شفافية العالم، لكن الدماغ عالم غريب وغامض، وبمجرّد تبسيط الأشياء إلى معلومات يحكمها المنطق زاد الاهتمام بعلم الميكانيكا، فكانت المفاضلة على حساب علم الوجود (الأنطولوجيا).

كان فون نيومان أوّل مَن تنبّأ بافتراق مسار علم الذكاء الاصطناعي عن مسار علم الأعصاب، وكتب في رسالته إلى فينر: «بعد مساهمة تورنج الإيجابية العظيمة، ويجهود مماثلة لبيتس ومكلوتش، أصبح الوضع أسوأ مما كان عليه سابقاً؛ فقد قدِّم العلماء ادَّعاءات مطلقة بأن أيّ شيء، وكل شيء، يمكن برهنته بتطبيق الآلية المناسبة، وتحديداً آلية الشبكات العصبية؛ فبمعرفة آلية واحدة واضحة ومؤكدة يمكن تعميمها. وفي النهاية انقلبت الحجة عليهم؛ فلم يساهم ما نعلمه وتعلَّمناه من تحليل شفرات وظيفة العضو مجهريا في الحصول على تفاصيل آلية عمل الخلايا العصبية في الدماغ». ويسبب هذه الادعاءات المطلقة كان من المستحيل لبيتس تقديم نموذج شامل يحاكى طريقة عمل الدماغ البشري، وهو ما جعل جهوده تتلاشى في بوتقة النسيان. ليس هذا فحسب، بل حتى تجربته مع الضفادع أثبتت محدودية المنطق ومرئيات الدماغ المركزية، واختارت الطبيعة حياة الفوضوية بدلا من قوة المنطق، وهوما كان عصياً على بيتس استيعابه. لم تثمر أفكار بيتس بشأن محاكاة وظائف الدماغ البشرى، لكنه ساهم في تقدِّم عجلة عصر الحوسبة الآلية، ونهج الشبكات العصبية في تعلم الآلة، وما يُسمّى بـ (الفلسفة الارتباطية للعقل)، لكنه علم في قرارة نفسه أنه هُزم.

وفي يوم السبت ٢١ إبريل عام ١٩٦٩م، كتب بيتس من غرفته في مستشفى بيت إسرائيل في بوسطن بيد تهتز



نظرة إلها البرمجيات الجديدة التي يمكن أن تغيّر عالم الصحافة



81

ويضل السنة ١٠٠٠ العدد ١٠٠٠ المحرم - ينع الأول ١٠٠٠ه هـ / أكتوبر - ديسمبر ٢٠٠١ه م

وتعدُّ محلة (فوريس) الشهيرة -على سبيل المثال- أحد العملاء البارزين الذين يستخدمون هذا البرنامج لإعداد ما يصفه لويس دفوركين -أحد صحفيي المجلة-بأنه «أخبار عن أرباح الشركة مولَّدة بالكمبيوتر»؛ فكلِّ يوم يفرز البرنامج بيانات الأسهم الأخيرة، ويقدّم لمحة عن أداء الشركة. كما تستخدم شبكة (بيج تن) البرنامج في كتابة ملخصات رياضية تلقائياً؛ مثل: من سجِّل الأهداف، وبيانات اللاعبين. ومع أن هذه المقالات تفتقر إلى الحيوية، كما يصفها الصحفى الرياضي تشاك كلوسترمان، إلا أن البرنامج قابل للتعديل بدرجة كبيرة، ويستطيع أن يكتب عبارات أكثر تعاطفاً مع الفريق الخاسر، وأخرى تشجيعية للفريق الفائز، ويستخدم العبارات المختزلة لشجعي الرياضة؛ مثل: «كان فريق سينسيناتي محظوظاً في المباراة؛ إذ أحرز تسع رميات ثلاثية من خارج القوس من أصل ٢٣ رمية، بنسبة ٣٩٪». وعلى نحو مماثل، فإن تطبيق الأيفون جيم تشانجر Gamechanger، الذي يستخدمه المدربون وأولياء الأمور لتسجيل فلذات أكبادهم في دوري فريق الصغار، يتميّز بخدمة تقديم (ملخص) عن المباراة جاهز للطباعة تقدّمه نارتیف ساینس، کما یمکنك تلقّی ملخصات عن أداء طفلك، ونقاط ضعفه، بضغطة زرّ واحدة.

سافرتُ إلى مدينة شيكاغو لمقابلة مؤسسى شركة نارتيف ساينس، ومعرفة المزيد عن طبيعة عملهم؛ فهم يدعون أن تقنيتهم ستعيد رسم طريقة استخدامنا البيانات ووسائل الإعلام، وطريقتنا في تبادل المعلومات. قضيتُ عدة ساعات في احراء المقابلات، ومعرفة المزيد عن تقنية الشركة، واقتنعتُ بالفكرة، وأصبحت أصدّقها الآن. وقد أثارت قدرة البرنامج على كتابة عدة محتويات في لم البصر بتكلفة منخفضة مخاوف بعض الأوساط التي تخشى من أن يغزو عالم الصحافة، ويحلُّ محلُّ الصحفيين، لكن الواقع أكثر تعقيداً.

بداية ظهور الصحفي المبرمج

لكلِّ شركة ناشئة رؤية وردية عما تريد تقديمه من أجل العالم؛ فعلى سبيل المثال: يريد مارك زوكربيرج -مؤسس موقع الفيسبوك- أن يجعل الناس أكثر تواصلاً، ويريد سيرجى برين -أحد مؤسسى شركة جوجل- أن يكون المحتوى الرائع سهل العثور عليه، ويريد كريس هاموند -أحد مؤسسي شركة نارتيف ساينس، ومدير قسم تقنية المعلومات- أن يجعل الأشياء أسهل للقراءة، وقد قال لي هاموند: «تشكّل البيانات قيمةً هائلةً بنحو لا يُصدُّق، لكنها لا تعد ذات قيمة بمجرّد احتوائها على جداول فقط، بل على المعلومات التي يمكن جمعها من خلالها»، وأكُّد هاموند أننا نسبح في بحر من البيانات الرقمية، ونوشك على الغرق، ويثير هذا الأمر دهشته واستغرابه. قد يكون السبب في اهمال الأرقام أن معظم الناس في الحقيقة لا يحيُّون التعامل معها؛ فقر اءة الجداول تحيّرنا؛ لأن العقل البشرى يفكّر في سرد القصص، لا تحليل الأرقام؛ لذلك فمن وجهة نظر هاموند يجب أن يكون لدينا محتوى إخباري بدلاً من الأرقام، وهنا يأتي دور شركة نارتيف ساينس، مضيفاً: «تقنيتنا في النهاية وسيطة بين البيانات والخبرة الإنسانية». وعندما سألتُهُ: ماذا يعنى ذلك للصحفيين؟ أشار إلى أن عمله هو ثمرة تعاون بين علماء الحاسوب والصحفيين منذ مدة طويلة؛ فقد كان خلال عمله المستمر في مختبر المعلومات الذكية في حامعة



أثارت قدرة نارتيف ساينس على كتابة عدة محتويات في لمح البصر يتكلفة منخفضة مخاوف بعض الأوساط التي تخشم من أن يغزو عالم الصحافة، ويحلّ محلّ الصحفيين



نورث وسترن يعمل بشكل دوري مع طلاب وأعضاء هيئة التدريس في كلية ميديل للصحافة على إنشاء (فرق متعددة الوظائف) من الصحفيين والميرمجين، ويعدّ هذا الأمر في حدّ ذاته خطوة رائدةً؛ لأن الصحفيين وعلماء الحاسوب لم يعتادوا العمل معا في مجال المعرفة أو الحياة العامة. وقد أدّى هذا العمل المشترك إلى ابتكار برنامج ستایتس مونکی Stats Monkey، الذی یقدّم ملخصات عن مياريات البيسيول، وأصبح نموذ جاً لبرامج التأليف في وقتنا الحاضر.

يتمتّع لارى بيرنبوم وكريس هاموند، اللذان تخرّجا في جامعة ييل، ويعملان أستاذين لعلوم الحاسوب، بخلفية أكاديمية عن الأنظمة اللغوية، وتجلَّى اهتمامهما بعلم القصص في ابتكار شركة نارتيف ساينس، وأسسا للصحفيين والمبرمجين الخطة الهرمية نفسها؛ لأن كلا منهما يساهم في عمل قيم؛ فعمل المبرمجين مهم جداً؛ لأنهم يحافظون على أداء برنامج التأليف ويطوّرونه؛ لأنه أساس هذه الشركة. لقد قال لي ستوارت فرانكل؛ الرئيس

التنفيذي لشركة نارتيف ساينس: «نستطيع أن نكتب عن أيّ نوع من المحتوى باستخدام أيّ نوع من البيانات». لكن لدى العميل قواعد مختلفة؛ مثل: أسلوب الكتابة المتبع، وطريقة النشر، والمفردات المتخصصة، إضافة إلى أنهم ينشرون أنواعاً مختلفة من القصص؛ لذلك تحتاج شركة نارتيف ساينس إلى الصحفيين. وعندما توقّع الشركة صفقةً مع عميل جديد يبدأ الصحفيون بالعمل على تخصيص البرنامج الحالى من خلال الإعدادات؛ فالجزء الأسهل هو تخصيص الطريقة المتبعة في كتابة الأسماء والتواريخ، ومتى يُستخدم الخط المائل، وما شابه ذلك، أما الجزء الأصعب، الذي يأخذ وفتاً أطول، فهو تعيين الحقائق والاستدلالات التي يتم الحصول عليها من بيانات العملاء، وجمع المقالات وترتيبها لتوليد زوايا القصة؛ ففي مجال رياضة البيسبول يتعلّم البرنامج المفاهيم الأولية لسجل النتائج؛ مثل: انتصار ساحق، وذهاباً وإياباً، وجهد الفريق، وموسم لامع، وأجّلت بسبب الأمطار، وغير ذلك. وبهذه الطريقة لا يفكّر صحفيو نارتيف ساينس في قصص محددة، إنما يحدّدون شبكةً من الاحتمالات للقصة؛ فقد أخبرني فرانكل أنهم يعرفون كيفية ضبط التقنية حتى يصبح لديهم صحفي آلي ذو قدرات عالية يستطيع كتابة الملايين من القصص في وقت واحد، على خلاف كتابة قصة واحدة في كلّ مرة، وقد يزداد عدد الصحفيين الذين يعملون على هذا المستوى كلما تطوّر البرنامج.



نحن نفرّ من الملل

قد يقول بعض الناس: إن استخدام نارتيف ساينس في كتابة مقالات عن مباريات البيسبول يشبه إلى حدِّ كبير دق مسمار في قنبلة ذرية، ويقول هاموند رداً على ذلك: إن محرِّك استدلال البرنامج مدعوم بـ (تحليلات للبيانات المعقدة)، التي يمكنها معالجة المعلومات الضخمة والمعقدة جداً، والبيانات التي تحير العقل البشري، وقد يكون هذا البرنامج يوماً ما مساعداً متكاملاً للصحفيين. تخيل -على سبيل المثال- أن بالإمكان معرفة كيف يشعر مستخدمو تويتر تجاء المرشحين الجمهوريين للرئاسة

في يوم معين: فالصحفي البشريّ ببساطة لا يمكن أن يفعل ذلك؛ لأن محاولة رصد أيّ حجم عينة ذي أهمية يعد أمراً مستحيلاً، ويستعصي ذلك عليه: لأن تويتر يتحرك بسرعة كبيرة، وذو حجم كبير، وسيستغرق ذلك وفتاً طويلاً؛ لذلك كتب هاموند في مدوّنته: «المشكلة مع وسائل الإعلام الاجتماعي هي كثرتها». وتعمل نارتيف ساينس في مرحلة الاختبار التجريبي لمبادرة يمكنها رصد محتوى جميع الوسوم الأكثر رواجاً في تويتر باستخدام المتنافسين الجمهوريين بوصفهم إطاراً لها؛



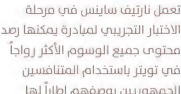
مساعدة الصحفيين في العثور على إبرة في كومة من القشُّ؛ إذ بإمكانه فرز أكوام من مستندات الشركات والوثائق الحكومية وترتيبها.

ومن الحدير بالذكر أن معظم الصحفيين لن يكونوا قادرين على تحمّل تكاليف خدمات شركة نارتيف ساينس وحدهم؛ لذلك حرصت بعض وسائل الإعلام، مثل مجلة ذي أتلانتيك، على إتاحة هذه الخدمة لصحفييها.

جمهور من قارماً واحد فقط

ذكر هاموند وفرانكل أن برنامج شركة نارتيف ساينس سيحلُّ محلِّ وظيفة الصحفي بكلِّ تأكيد في بعض أنواع الكتابة، وأنهما متحمسان لتلك القصيص التي نادراً ما يغطّيها الصحفى؛ لأن الكاتب الصحفى يختار أن يكتب مقاله تبعاً لأذواق أغلبية القراء، ولن يضيع وقته وجهده في كتابة مقال ذي أهمية لشخص واحد فقط، أو قلة من الناس؛ فعلى سبيل المثال: لن يكتب الصحفى الرياضي عن مباريات دوري الصغار؛ لذلك تبذل الشركة جهداً خاصاً في إمكانية إعداد مقالات لما تُسمِّيه (جمهور من قارئ واحد)، تتجاوب فيه مع متطلبات كلِّ قارئ وتوجّهاته.

طلب منى هاموند أن أتصور عالماً لا يقدّم نتائج التحليل الطبى بأرقام غامضة، وإنما ملاحظات مكتوبة عن الحالة الصحية، وكيف يمكن تحسينها، وأن ترصد فاتورة الطاقة أشكال استخدام الطاقة، وتقترح عليك سبلاً لتوفير الطاقة والمال، وبدلاً من تدوين إجابات ابنك الخاطئة في الاختبارات الموحدة فإن البرنامج يقدِّم اقتراحات لدراسة جوانب محدّدة جداً في اللغة، وعندما تتصفّح محفظتك المالية فإنك ستحصل على تحليل خبير يُطلعك على أداء أسهمك واقتراحات للبيع أو الشراء، وأضاف هاموند: «إذا استُخدمت الأرقام، ووجد الناس صعوبة في استيعابها، فهنا يأتي دورنا».



الحمهوريين يومفهم اطارأ لها

فقد ذكر البرنامج في فبراير عام ٢٠١٥: «حظى نيوت جينجريتش بشعبية في تويتر؛ فقد ظلّ وسمه متداولاً بين الناس في الموقع خلال الأيام الأربعة الماضية، ومع أن الطابع العام لتغريدات نيوت جينجريتش كان إيجابياً إلا أن الرأى العام المتعلّق بالمرشّع والقضايا الشخصية كان متداولاً بصورة سلبية». ميزة هذا البرنامج أنه سيكون في المستقبل مفيداً للصحفيين، فضلاً عن المُعلنين، بينما نحاول تنظيم فوضى وسائل الإعلام الاجتماعية.

لك الآن أن تتفكّر في أهمية هذا النوع من توحيد البيانات للمحقِّقين الصحفيين؛ فقد قال ديفيد فوستر والاس في روايته (الملك الشاحب): إن عصر السرية انتهى وولّى، وذكر أنه «من ضمن اكتشافات العلاقات العامة العظيمة في الديمقراطية الحديثة أنك إذا جعلت قضايا الحكم الحساسة مملّة وغامضةً فلن تكون لدى المسؤولين حاجة إلى إخفاء الأمور أو التصنع؛ لأنه ليس هناك أحد له علاقة مباشرة بالأمر سيُولى اهتماماً، ويسبّب المتاعب، ولن ينتبه أحد إلى أنه لا يهتم أحد بذلك؛ فنحن نفرٌ من الملل»؛ فالمغزى الحقيقي من ذلك لا يمكن قياسه؛ لأنه ليس هناك أحد يملك الوقت أو الموارد للبحث عنه. لكن نارتيف ساينس غيرت هذا المفهوم؛ فأصبح باستطاعة البرنامج العمل بوصفه فريقاً من المتدرّبين للبحث في شتى الجوانب، وإيجاد المعلومات المهمة وتقديمها، كما يمكن للبرنامج



ويأمل هاموند أن يمهِّد برنامج شركة نارتيف ساينس، الذي يحاكى العقل البشري، الطريق أمام كتابة القصص القصيرة التي يغفل عنها الصحفيون؛ إذ يمكن لبرنامج التأليف أن «يأخذ مجموعة من بيانات مصلحة الضرائب، وبيانات استبانة المجتمع الأمريكي، وبيانات الإحصاء، وبيانات وزارة العمل، ويحوِّلها إلى قصة في كلّ منطقة متروفي البلد». ويرى هاموند أنه ليس هناك أيّ سبب يمنع أيّ بلدة صغيرة من أن يكون لها مقال سنوى شامل عنها: ماضيها، ومستقبلها، وهو مجرّد مثال واحد يوضّع كيف ستكون القصص أكثر تعمّقاً وتخصّصاً في المستقبل.

ومع ذلك، فإن هذا النوع من التخصيص الشخصى جداً لديه بعض الجوانب التي يمكن أن تكون مزعجةً؛ فقد كتب يفجيني موروزوف في مقال نشره مؤخراً أن (الصحافة الآلية) يمكن أن تعدّ أخباراً تظهر بشكل مختلف لقرّاء مختلفين؛ فالشخص الذي يقرأ (نيويورك ريفيو أوف بوكس) أو مجلة (ذي

إيكونوميست) قد يجد طريقة الطرح أكثر تحدياً وتعقيداً من طريقة معلّق موقع تي إم زد، حتى إذا كان يقرأ الخبر نفسه، وقد يؤدّى ذلك إلى بحث القراء عن القصص التي تعكس معتقداتهم التي أصبح من المكن الوصول إليها من خلال تصفّع الإنترنت. ولتكون الصورة واضحةً، فإن برنامج شركة نارتيف ساينس لا يعمل بشكل خاص على الأخبار التي تظهر بشكل مختلف لقراء مختلفين، وإنما يتطور الإنترنت ويتحرَّك بالفعل بسرعة نحو تجرية (مُخصَّصة)؛ لذلك سيجد المُعلنون وموفّرو المحتوى في قدرة البرنامج على التخصيص ميزة رائعةً؛ لأن الشركة تساعد بالفعل شركات التسويق على شبكة الإنترنت على فهم البيانات التي تُؤخذ منها. ومع ذلك، فقلق موروزوف بشأن المستقبل في محلّه؛ لأن تغطية الأحداث (بموضوعية) قد تختفى؛ بسبب أن تاريخ التصفح والشراء عبر الإنترنت يؤثّر في الطريقة التي نقرأ بها الأحداث الجارية.

حتى تستطيع فياس التكلفة والإنتاج والمبيعات وأرقام الأرباح بدقة في فئات مفصّلة بعناية. ويقول فرانكل: تكمن عقلية رائد الأعمال في جمع «البيانات بقدر ممكن»؛ حتى بكون العمل منافساً ومربحاً أكثر. لكن الأمر الغريب هنا أن الشركات مع أنها تستثمر بكثافة في جمع البيانات إلا أنها تحصل على النتائج التي توصّلوا اليها يطرق محدودة جدا، ويوجد كمّ هائل من المعلومات، وأكثرها جديدة حذرياً، ويرجع السبب في ذلك إلى أن هواة جمع البيانات يتخلّصون منها سساطة عندما تصل اليهم؛ فقد قال هاموند: «انه لأمر مؤلم أن كميات من البيانات ذهبت مهب الريح»؛ فإن

المعلومات المستخرجة مما يسمِّيه (البيانات الضخمة)

هي التركيز الأساسي لشركة نارتيف ساينس.

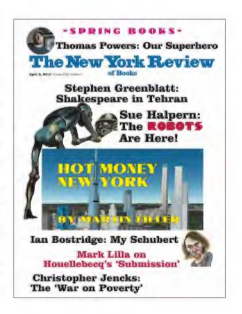
طرائق أداء عملها، وجمع بيانات ضخمة من المعلومات»؛

وأخيرني فرانكل أن أحد عملائهم، وهو شركة للوحيات السريعة لم يكشف عن اسمها، أنشأت إطاراً مكلَّفاً لتحليل الأعمال، ورصد وجمع بيانات نقاط البيع في كلّ مكان امتياز، وحعلت هذه المعلومات متاحة لأصحاب الامتياز، لكنها ذهلت من أن ٩٠٪ منهم لم يستخدموا النظام نهائباً. وقد وظفت الشركة برنامج نارتيف ساينس لانشاء تقارير تسبق صفحة البيانات؛ أي أن كل حامل امتياز سيتسلم تقييماً مرسلاً مباشرة الى صندوق الوارد الخاص بهم في نهاية كل أسبوع عندما يبدأ المشروع في العمل، وقال فرانكل: إنهم يستطيعون الآن الحصول على تقرير حول النشاط في المتجر، وعن أدائه بلا حدود، ومنع تكدُّس المنتجات في متجر دون آخر ، والأهم من ذلك أنهم سيعرفون المنتج الأكثر أو الأقل مبيعاً، وما يمكن أن يفعلوه ليحسّنوا من منتجاتهم.

من المحتمل أن تسبّب القدرة على رسم رؤية آلية من أحجام كبيرة من البيانات تغيّر أفي طريقة الشركات في رصد التجارة وتقييمها، وأظنّ أن هذه التطورات ستكون برنامح شركة تارتيف سابنس سيحل محل وظيفة الصحفي بكلِّ تأكيد في بعض أنواع الكتابة وتبذل الشركة حهداً خاصاً فَي إَمَكَانِيةَ إَعَدَادَ مَقَالَاتَ لَمَا تُسَمِّيهِ (حمهور من قاربً واحد)، تتحاوب فيه مع متطلبات كلِّ قار بأ وتوجِّهاته

رسم بحار من البيانات الضخمة

سيعيد الحاسوب المؤلّف تشكيل علاقتنا مع المحتوى بشكل مؤكّد تقريباً، وسيكون لبرنامج شركة نارتيف ساينس تأثير كبير في حمع بيانات الشركة وادارتها؛ فقد قال لى هاموند: «إننا نطمح إلى أن تستطيع أنَّ شركة ذات كفاءة عالية تستحق مكانتها في الوقت الحالي مراقبة



قوة خاصة في بيانات عالم الإنترنت؛ فكما ذكر أليكس مادریجال -محرّر مجلة ذي أتلانتیك- مؤخراً فإن معظم المواقع تراقب مستخدمي الموقع عن كثب بهدف جمع البيانات، وعندما تصبح البيانات الشخصية ذات فائدة ومفهومة مباشرة فإنها تصبح أيضا مرغوبة لدى جامعي البيانات الستخراج مزيد من المعلومات الدقيقة، وعندما يتعلق الأمر بشبكة الإنترنت فإننا نرى أن معايير الخصوصية تمَّت إعادة تعريفها جذرياً.

نظرة إلى المستقبل

تواصل نارتيف ساينس تحسين برنامج التأليف وتطويره، ويبرز هنا هدفان أساسيان تطمح الشركة إلى تحقيقهما في المستقبل: الهدف الأول هو أن هاموند يرغب في أن يكون قادراً على برمجة البرنامج للبحث عن استنتاجات لم يسبق أن ظهرت للعملاء بعدُ؛ فمع أن البرنامج يستطيع البحث في الارتباطات والاتجاهات التي قد تفاجئ العملاء إلا أن كتابة احتمالات القصة محدودة بإطار حدّده للبرنامج المبرمج البشري، وعند النظر إلى البيانات الجيولوجية مثلاً فإن البرنامج قد يستطيع إيجاد صلة بين التصديع الهيدرولي وزيادة حدوث زلازل، لكنه لن يفعل ذلك إلا إذا طلب البشر تقييماً لهذا الاحتمال؛ لذلك يتوق هاموند إلى تحسين البرنامج حتى يتمكن من أن يبحث عن أمور لم يسبق أن ظهرت للمبتكرين بعدُ، وقد أخبرني قائلاً: «نحن لا نستطيع أن نفعل ذلك الآن، لكن الفكرة من وراء هذا البرنامج هي الوصول إلى هذا الهدف»، وذكر فرانكل أنه «عندما يصبح البرنامج أكثر ذكاءً فإنه سيستقى معلوماته من البيانات التي يحلُّلها للتوصِّل إلى استنتاجاته الخاصة»، وسيكون البرنامج قادراً في نهاية المطاف على «التوصّل إلى بعض الاستنتاجات من دون أن يعرف الموضوع في بداية الأمر».



ويتمثّل الهدف الثاني في أنهم يأملون في أن يتجاوزوا حاجز الأرقام؛ فمع أن البشر قادرون على البحث في القصص والروايات، وأن أجهزة الحاسوب بارعة أكثر في التعامل مع الأرقام، إلا أن مجموعة بيانات نارتيف ساينس تعمل بنحو أفضل مع البيانات الأساسية التي تُعرف باسم (البيانات المنظمة)، وقد أخبرني فرانكل أن البرنامج يعمل بالفعل مع بعض (البيانات غير المنظمة)، التي يمكنها فهم الشعور الدافع في باطن

> ستُعبد الحاسوب المؤلِّف تشكيل علاقتنا مع المحتوب بشكل مؤكّد تقريباً، وسيكون ليرنامج شركة نارتيف ساينس تأثير كبير فرب جمع بيانات الشركة وادارتها

التغريدة، أو تعلُّق على المدونة على سبيل المثال، وهم يؤمنون بأن مزيداً من التطورات الجديدة في فهم الحاسوب اللغة البشرية سيجعل التقنية الحالية تستعد لدخول حقبة حديدة من عالم الصحافة؛ فعندما يستطيع يرنامج نارتيف سابنس تفحص الوثائق المكتوبة بطريقة تحليله الأرقام نفسها فإن احتمال بقاءها وسيطرتها يزداد بشكل كبير. وإذا طبِّقت هاتين الفكرتين؛ أي: القدرة على التوصّل إلى استنتاجات، والقدرة على العمل مع البيانات غير المنتظمة، فإن ذلك سيساهم في تطور برنامج التأليف وتقدّمه بشكل مذهل، ويجعله يتفوق على البشر.

مصير الصحفب

لأننى صحفى وكاتب قصص خيالية فقد أدهشتني هذه التقنية بالطبع، ودعتنى إلى أن أفكر في علاقة ذلك كلُّه بما أقوم به؛ فوصلت إلى مكتب شيكاغو مستعداً لتأكيد وجهة نظري، وهي أن العقل البشري هو سرّ مقدّس، وأن علاقتنا بالكلمات هي علاقة فريدة من نوعها وعميقة؛ فليس هناك إنسان آلى يستطيع أن يخوض تجرية التأليف، ويقلّد الصحفيين. لكن عندما تحدثت مع هاموند أدركت أن عملية الكتابة التي أراها متقلّبة، ولا يمكن التنبؤ بها، أو حتى محيرة، يمكن أن يتم قياسها كمياً وصياغتها؛ فعندما أكتب قصة قصيرة فأنا أفعل تماماً ما يفعله برنامج التأليف؛ مثل: استخدام كمّ هائل من البيانات؛ أي: تجربتي في الحياة، لاستنتاج ما يحدث في العالم، وتقديم هذه الاستنتاجات في موضوع ما، وربطها بأحداث ذات صلة، وصياغتها في التركيب الأنسب؛ أي: على أساس الأمور التي استوعبتها من القراءة والاطلاع والملاحظة وأخذ دروس في الكتابة الإبداعية؛ لذلك فمن المحتمل

أن تستطيع الآلة كتابة رسائل تحوى إيقاعاً شعرياً أيضاً باختيار أفعال صحيحة، وأسماء المعرفة، والبعد من الظروف، وهلمجراً، وأنا متأكّد من أن بعض علماء النحو يستطيعون أن يستخدموا عدة طرائق لحعل الحملة مقبولة؛ كالخطباء التقليديين حينما يستخدمون المقابلة، وردّ العجز على الصدر، والجناس، والطياق، وقد قال لي هاموند: من المكن نظرياً لبرنامج التأليف أن يكتب قصصاً قصيرة، وأن يكتب قصة مثالية (احصائياً) تستخدم معرفتنا حول اللغة والأدب السردي، وقد تمّت هذه المحاولات من قبل؛ إذ كتب موسيقيون روسيون أسوأ الأغاني وأفضلها على مر التاريخ استناداً إلى البيانات الاستقصائية، لكن أعتقد أن فهم الحاسوب الفن لن يتطابق تماماً مع فهمنا مهما كانت توجيهاتنا محددة. إضافة إلى ذلك، يقف دائماً خلف نجاح الصحافة الأشخاص في النهاية؛ فهم أفراد رائعون بأفكارهم وعملهم الذى يتغير ويتطور باستمرار، ووافقني فرانكل قائلاً: تستطيع الآلة كتابة قصة باستخدام البيانات، لكن هناك كثير من القصص التي لا تعتمد على البيانات، «وهو ما يتوجّب على الصحفيين التركيز فيه، أليس كذلك؟».

يلى؛ لأن أبسط لحظائنا مغمورة بالبيانات التي لن تستطيع الآلات تحديدها كمياً؛ كطريقة أخذنا نفساً عميقاً، وطريقة اتخاذنا قراراً، وطريقة تخلّل أشعة الشمس أوراق الأشجار، فكيف تستطيع أيّ آلة -إذاً- أن تيدأ يفهم طرائق شعورنا بالحب والجوع، وإحساسنا بالأذي؟ إن مساهمات العلم والفن والتاريخ والفلسفة لا يمكن أن تحلُّل لحظة إنسانية مملوءة بالتعقيد، فضلاً عن جوانب الحياة، ومادامت الآلة لا تستطيع فهم ذلك فإنه لا يزال لدينا دور في الكتابة.

(*) كاتب هذا المقال هو جوى فاسلر، وهو مترجم عن صحيفة (دَا أَثلانتيك).



تعدّ الجراثيم إحدى أكبر مجموعات الأحياء الدقيقة انتشاراً وتنوّعاً، وإسهاماً في كثير من العمليات الحيوية المهمة، إضافةً إلى أنها أكثر من العمليات الحيوية المهمة، إضافةً للإنسان والحيوان والنبات. وتُعرف الجراثيم بأنها كائنات حية دقيقة، ذات خلية واحدة، باستخدام المجهر. وعلى الرغم من أن هذه المخلوقات مؤلِّفة من خلية واحدة إلا أنها تقوم بجميع العمليات الأساسية للحياة التي تقوم بها المخلوقات الأكثر لطوراً؛ فهي تتنفس، وتتغذى، وتنتج

الحراثيم والأبواغ: بين أصل التسمية وتعدُّد المصطلح







خلط الباحثون بنن المصطلحات نتيجة للعجز في مقدر اتهم اللغوية

لن أتطرّق هنا إلى انتشار الجراثيم، وخصائصها، وأمراضها، وإنما أسعى إلى الإسهام فيحلُّ مشكلة قد لا تكون مستعصيةً، وقد يراها بعض الباحثين أمر ألا يستحقّ الكلام فيه، إلاأنني أرى ضرورة الحديث عنها، والبحث فيها. وترتكز المسألة على أمرين رئيسين، هما: التعريب، والمصطلح، وهما من المسائل المهمة التي تعترى معاجمنا العلمية. ولا تقتصر المشكلة على كلمة واحدة أو اثنتين، ولا مصطلح واحد أو اثنين: فهي كثيرة، شغلت أصحاب التخصّص والمهتمين سنيناً، ولا تزال تشغلهم، وإننى أناشد المتخصّصين والقائمين على الأمر بالسعى الدؤوب، والتعاون الجاد، بين أهلة اللغة والاختصاص لإيجاد كلمة واحدة تناسب الغاية العلمية التي يستخدمها كل عربي في كل مكان.

الجراثيم والأبواغ

نبحث منافي كلمتن متلازمتن في علم الأحياء الدقيقة،

هما: الجراثيم، والأبواغ. أما الجراثيم، فإننا نجد من ذكرها في الكتب العلمية المكتوبة باللغة العربية بعدد من الأسماء؛ فتارةً يعبّر عنها بكلمة (جرائيم)، وثانيةً بكلمة (بكتريا)، وثالثة بكلمة (ميكروبات)، وغيرها، وهذه الكلمات وإن تقاريت في المعنى إلا أنها لا يمكن أن



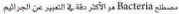
واحدة، إلا أنها تقوم بجميع العمليات الأساسية للحياة التب تقوم بها المخلوقات الأكثر تطوراً؛ فهب تتنفس، وتتغذى، وتنتج الطاقة، وتنمو، وتتكاثر

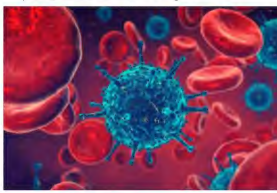
يحلُّ أحدها مكان الآخر. وهذا الأمر ليس عجزاً في لغتنا العربية كما يصوره بعض المهتمين، وإنما هو عجز في المقدرات اللغوية لبعض الباحثين؛ لأن الدارس في الوطن العربي يستخدم ما يراه هو مناسباً للتعبير يحسب مدرسته؛ لذلك تراه مضطراً دائماً الي استعمال الكلمة الإنجليزية الأصل، أليس هذا إجعافاً كبيراً بحقّ لغتنا الأم؟ أليس هذا تقصيراً منا، وإهمالاً للغتنا؟ فالعلوم الأساسية والتطبيقية لا تنفصل عن علم اللغة، ونجد كثيراً من المصطلحات في اللغات الأحنسة مأخوذة عن العرسة.

الحراثيم تفى بالغرض

الأمر الأكثر غرابة أنك قد تجد مؤلَّفاً أو باحثاً في علم الجراثيم يستعمل كلِّ تلك الكلمات معاً في كتابه؛ فيقول ه موضع: (بكتريا متجرثمة)، وفي ثان: (الجراثيم المتجرثمة)، وفي آخر: (الميكروبات المتجرثمة)، وفي رابع: (الجراثيم البكتيرية)(١)، وقد يستعمل أكثر من كلمة في سطر واحد؛ فيقول في بداية فقرة عنوانها (عزل البكتريا): «إذا كانت الميكروبات «(١) ، فأيّ حال نحن فيها؟!

وإذا كان بعض الباحثين يمتنعون عن استخدام كلمة





(جراثيم) متذرّعين بأنها لا تفي بالغرض، أو أن تعريب الكلمات أفضل من ترجمتها، فإننى أقول لهم: إن كلمة (جراثيم)، من دون غيرها، هي الكلمة التي يجب علينا استخدامها عند الحديث عن هذه الأحياء؛ فلو تفحصنا الكتب العلمية لعلم الأحياء الدقيقة المكتوبة باللغة الإنجليزية، ولاسيما كتب علم الجراثيم، فلن نجد غير كلمة واحدة استعملها مؤلفو تلك الكتب عند حديثهم عن الجراثيم، وهي (Bacteria)، ومفردها (Bacterium)؛ فقد استعملت هذه الكلمة في الإنجليزية العامة نحو عام ١٨٧٤م، وأجمعت كتب المصطلح الإنجليزية على تعريف الجراثيم بأنها «كائن مجهري دفيق من بدئيات النوى (طلائعيات النوي)، ووحيد الخلية، وذو أشكال متعددة (كروية أو عصوية)، ويمكن أن يوجد في مختلف البيئات الطبيعية كالمياه والترية والهواء، وبعضه يمكن أن يسبّب أمراضاً للإنسان أو الحيوان أو النبات، كما يمكن أن يُسهم بدور فعال في استمرارية الحياة»(٢). وعلى الرغم من وجود عدد من الكلمات الإنجليزية التي قد تحمل معنى (جرثوم)، وهي: Bacillus، وGerm ، Bacillus ، وOrigin ، وRoot)، إلا أن هذه الكلمات لم تُرد في الكتب العلمية باللغة الإنجليزية إلا نادراً جداً؛ لأنها لا تعبّر عن المعنى الحقيقي الذي تحقّقه كلمة (Bacteria)؛ فلهذه الكلمات معان أخرى(٥) تُستخدم للتعبير عنها بشكل أفضل، وسنبين سبب عدم جواز استعمالها.

- Bacillus: جاء في ترجمتها: العصية، بكتير، خصوصاً المسبّب منها للمرض. قلتُ: هذا خطأ من وجهين: الأول أن كلمة (Bacillus) هي اسم أحد أجناس الجراثيم، وسُمِّيت بذلك لشكلها الذي يشبه العصا؛ فأصل هذه الكلمة مشتق من المصطلح اللاتيني Bacillum، الذي يعنى (العصوي)، واستخدمت كلمة (Bacillus) أول مرة في اللغة الإنجليزية نحو عام ١٩٠٧م (1)؛ فلا يجوز التعبير عن مجمل الجنس بكلمة (العصية)؛ لأنها ليست مرادفة لاسم الجنس عامة، بل تختص بذات الأشكال العصوية منها؛ فيُقال: الجراثيم العصوية. والوجه الثاني أن كلمة (بكتير) لا أصل لها في اللغة العربية، وإنما هي تعريب مأخوذ من كلمة (Bacterium) أو (Bacteria)، وبوجود المرادف العربي لا حاجة إلى التعريب. أما التعريف الطبي للكلمة فهو (٧):

A genus of Bacillaceae that are sporeforming rod-shaped cells. Most species are saprophytic soil forms with only a few species being pathogenic.

أي: جنس من فصيلة العصويات Bacillaceae. وهي خلايا عصوية الشكل مشكّلة للأبواغ، وتوجد معظم أنواعها رميّة (١٨) في التربة، وتكون أنواع قليلة منها مُمرضة. ويأتي عدم جواز استعمالها بديلاً لكلمة (Bacteria) من أن كلمة (Bacteria) هي الأكثر شمولاً، وكلمة (Bacillus) جزء منها، وإذا كان الهدف من استعمالها الدلالة على الجراثيم العصوية فيجب حينها أن نقول: Bacilli bacteria.

أو Bacillus Bacterium، وهو نادر الاستخدام عند اللغة الإنجليزية؛ لذلك يُكتفى بـ(/Bacilli) المتعبير عن الشكل العصوي، لا للتعبير عن الشكل العصوي، لا للتعبير عن الحراثيم عامةً.

- Germ: جرثومة، بذرة، أصل، برعم، الرشيم، الشطأ، جنين البذرة (۱۰). وأصل الكلمة من اللاتينية (germinis)، و(germen)، وتستخدمها اللغة الإنجليزية العامة بشكلها الحالي منذ أمد بعيد (نعو ١٦٢١م) (10). وتستخدم كلمة (Germ) في عدد من فروع العلوم؛ كعلم الرياضيات، وعلم الأحياء، وعلم



الكتب العلمية المكتوبة باللغة العربية تذكر (الجراثيم) بعدد من الأسماء؛ فتارةً يُعبِّر عنها بكلمة (جراثيم)، وثانيةً بكلمة (بكتريا)، وثالثةً بكلمة (ميكروبات)، وغيرها، وهذه الكلمات وإن تقاربت في المعنى إلا أنها لا يمكن أن يحلّ أحدها مكان الآخر

كلمة (حرثوم) أصحّ ما يقابل الكلمة الإنحليزية (Bacteria)، والأنسب کلمة (حراثيم)، وهو ما يمكّننا من الإقرار بأن كلمة (جراثيم) هي الكلمة الوحيدة التي يجب استعمالها للتعبير عن ذلك القسم من الأحياء الدقيقة

الطبوغرافيا، وعلم الجنين، وعلم النبات، وغيرها. ومن التعريفات التي وردت في هذه الكلمة(11) (A) bit of animal life living in water)، وتعنى (حزء من دورة حياة حيوان يعيش في الميام)، وكذلك Anything that provides inspiration) for later work)، وتعنى: (أيّ شيء يولّد انطباعاً عن عمل حصل مؤخراً)، وأيضاً: A minute) life form, especially a disease-causing bacterium; the term is not in technical (use، وتعنى (شكل من أشكال الحياة الدقيقة، خصوصاً الجرثوم المسبّب للمرض، ولا يستعمل هذا المصطلح تقنياً). واستخدام هذا المصطلح للدلالة على الجراثيم ضعيف من ثلاثة أوجه: أولها الزمن الذي بدأ فيه استعمال كلمة (Germ) في اللغة الإنجليزية، الذي يبعد من زمن اكتشاف الجراثيم نحو أربعة قرون، وثانيها أن جميع التعريفات التي وردت في هذه الكلمة تعبر في مجملها عن كلّ ما هو دقيق، وقد تكون كلمة (Organism) أقرب مرادف لتلك الكلمة، وثالثها: استخدام هذا المصطلح في عدد من فروع العلوم المختلفة، إضافةً إلى أن هذه الكلمة تُطلق في علم الحياة على الطفيليات والقشريات والفطريات وغيرها أيضاً. - Microbe: الحُينَّ ("")، الجرثوم ("")، كائن مجهري، مكروب. وتشبه هذه الكلمة إلى حدٌّ كبير سابقتها في معانيها واستخداماتها، لكنها دخلت اللغة الإنجليزية نحو عام ١٨٨١م(١١). وتستخدم هذه الكلمة في علم الأحياء والطبّ للدلالة على أيّ كائن لا يرى بالعين المجردة؛ كالفطريات، والجراثيم، ووحيدات الخلية، والطحالب البدئية (١٥).

- Origin: أرومة، أو نشوء وظهور، أو أصل، أو مصدر، أو منشأ، أو منيت.

- Root: جدر، أو أصل، أو مصدر، أو أساس.



وهاتان الكلمتان الأخيرتان أبعد ما تكونان من التعبير عن مفهوم (جرثوم)، إلا إذا كان الهدف من استعمالهما هو التعبير عن أصل الشيء، فيجوز ذلك مجازاً. ونذكر أن هاتين الكلمتين استخدمتا أول مرة في اللغة الإنجليزية نحو عام ١٠١٠م (١٠)، كما تُستخدمان في علوم الحاسوب، وعلم الأرصاد الجوية، وعلم الفضاء، وعلم الجغرافيا، وغيرها.

نجد من عرضنا السابق أن كلمتي (Germ) ورافع من ناحية (Microbe) يربطهما خيط وام -من ناحية (Bacteria). ومن الاستعمال المصطلحي- بكلمة (Bacteria). ومن وتفرّدها في الاستخدام للدلالة على الجراثيم أنه لم يُقل في الفرع من علم الأحياء الدقيقة المختصّ بدراسة الجراثيم (Germology)، أو ما شابهها من اشتقاقات من الكلمات الأخرى، وإنما قيل فيه: (Bacteriology)؛ أي: علم الجراثيم، كما يقال:

(Mycology) في علم الفطريات، و(Virology) في علم الفيروسات، ويجمعها: (Microbiology)، وتعنى (علم الأحياء الدقيقة) (۱۸۰۰).

الجراثيم تتفرّد

بمراجعتنا كتب اللغة العربية بحثاً عن معنى كلمة (جرثوم) نجد جلياً أن أصحّ ما يقابل الكلمة الإنجليزية (Bacteria) وأنسبه هو كلمة (جراثيم)، وهو ما يمكننا من الإقرار بأن كلمة (جراثيم) هي الكلمة الوحيدة التي يجب استعمالها للتعبير عن ذلك القسم من الأحياء الدقيقة؛ إذ جاء في معنى كلمة (جراثيم): الجرثومة: الأصل، وجرثومة كل شيء أصله ومجتمعه (١٠٠٠): «الأُسد (١٠٠٠) جرثومة العرب؛ فمن أضل في الحديث (١٠٠٠): «تميم بُرْتُمتها وجُرَّتُهتها»، الجُرثمة: هي الجرثومة؛ إذ إن هذه المخلوقات نعد ركائز في استمرارية الحياة؛ فهي تسهم أكبر إسهام





الجراثيم توجد في معظم البيئات الطبيعية

- الجرثومة: كلمة منحوتة من كلمتين صحيحتي المعنى، مطردتي القياس، هما: (جرم)، و(جثم)؛ لذلك قولهم في قرية النمل: (جرثومة)، كأنه اقتطع قطعة من الأرض (جُرم) فجثم فيها (٢٠٠١)؛ فقدرة الجراثيم على التكاثر والنمو السريع معروفة؛ فلا تكاد الجراثيم تسقط في مادة غذائية ما إلا وتشغل حيزاً فيه مؤسسة لنفسها منزلها، وتوجد الجراثيم بشكل طبيعي في معظم البيئات الطبيعية؛ فلا تكاد منطقة في الأرض تخلو من وجود الجراثيم، كما يوجد معظمها في الجهاز الهضمي للثدييات العليا (٢٠٠٠)، فكأنما خُصِّص لها حيز في أجسامها.

اجْرَنْتُم الرجل وتَجَرْثُم: إذا سقط من علو إلى سفل^(۱۱)، وجرثومة العلّة: سببها الموجب لها^(۱۱)؛ فالجراثيم في تكاثرها ونشاطها تسبّب خللاً في توازن الجسم مستقيدةً من أيَّ ضعف قد يحصل فيه، وتسبّب

البوغة لا تعدّ جنيناً للخلية الجرثومية، ولا تحوي الجنين بداخلها أيضاً، وإنما تحمل المعلومات الوراثية كاملةً، وهو ما يضمن تشكل خلية جرثومية مطابقة للخلية الأم بعد إنتاج البوغة

في استمرار الحياة؛ فهي تسهم بشكل فعال في الأطوار التي تمرّ بها العناصر الحيوية على كوكب الأرض (٢٣)، ومن دونها سرعان ما ينتهي وجود الأحياء الأرقى (٢٠).

- الجُرثُومة: ما اجتمع من التراب في أصول الشجر، والجرثومة: التراب الذي تَسنفيه الريح، وهي أيضاً ما يجمع النمل من التراب (٢٥). وتُجَرِّثُم الشيء: أخذ معظمه واجتمع، والجراثيم: كل شيء مجتمع (٢١)، وفي حديث ابن الزبير (٢٧): «لما أراد أن يهدم الكعبة ويبنيها كانت في المسجد جراثيم»؛ أي: كانت فيها أمكنة مرتفعة عن الأرض مجتمعة من تراب أو طين، أراد أن أرض المسجد لم تكن مستوية. والاجرنتام: الاجتماع واللزوم للموضع، واجْرَنْتُم القوم: إذا اجتمعوا ولزموا موضعاً، وهو ما يقابله كثرة عدد الجراثيم، والأشكال التي تنشأ عن تكاثرها ونموها مجتمعةً؛ فالتراب الذي يجمع ويُسفى لا يُحصى عددا؛ فكذلك الأعداد الكبيرة للجراثيم وتجمعاتها الكبيرة حيثما وجدت؛ فمن المحال أن تجد خلية جرثومية منفردة في مكان ما في الطبيعة، وإنما توجد في تجمّع كبير (مستعمرة)، لا يقلّ عدد خلاياه عن ملايين الخلايا الجرثومية، وتكون هذه المستعمرة محدبة مرتفعة نسبياً عن سطح البيئة التي تنمو عليها بما يشبه التلَّة.



له المرض، فتضعف مبدئياً دفاعات الجسم، كما أنها تشكّل النسبة الأكبر من مسببات الأمراض مقارنةً مع الأحياء الدقيقة الأخرى.

الأبواغ لا ترادف الجراثيم

أما المسألة الثانية فهي الأبواغ، وهي المقابلة للكلمة الإنجليزية (spores)، ومفردها (spores)، ويُستخدم في التعبير عنها كلمات: (بذيرات/ بذيرة)، أو (جراثيم/ جرثومة)، وهو أمر مجانب للصواب غير منازع، والتعبير الأصح عنها هو كلمة (أبواغ/ بوغة)، واستخدمت كلمة (Spore) أول مرة في اللغة الإنجليزية نحو عام ١٨٣٦م(٢٠٠٠)، وجاء في تعريفها(٢٠٠٠)؛

particularly of the lower plants. consisting of one or a few cells and never containing an embryo.

وتعني: جسماً توالدياً يميّز النباتات الدنيا خاصةً، ويتألف من خلية واحدة أو عدة خلايا، ولا يحتوي على جنين إطلاقاً.

أما في علم الأحياء، فيكون التعريف أكثر دقةً وتخصصاً: فقد جاء في تعريفها (٢٤):

A general term for a reproductive structure in fungi. bacteria and. often one celled; the analogue of seeds in flowering plants.

أي: هي طور شائع في البنية التوالدية للفطور والجراثيم،



وغالباً ما يكون مؤلَّفاً من خلية واحدة، وبعدَّ نظير البذور في النباتات الزمرية.

خطأ من وجهين

إذا عُدنا إلى لغتنا العربية بحثاً عن كلمة تناسب المعنى العلمي المطلوب وجدنا أن استعمال كلمة (جراثيم) مصطلحاً رديفاً لكلمة (spores) خطأ من وجهين: أحدهما ما تقدّم من الحديث عن (الجراثيم) وتسميتها، وثانيهما عدم جواز أن نطلق على جزء من كلُّ اسم الكلِّ فِهذا السياق وفي المصطلح خاصةً، خصوصاً أن البوغة ليست حيةً؛ فكما لا نقول لبذرة النبات نباتاً، لا نقول للبوغة جرثومة أيضاً، وكذلك فالمراد بكلمة (spore) هو الجزء من الخلية الجرثومية الذي يحيط بالسيتوبلازما الكثيفة التي تحوى المادة النووية للخلية الجرثومية؛ فالبوغة جزء من الجرثوم(٢٥)؛ فلا يصحّ أن نسمًى جزءاً من الكلِّ باسم أصله، خصوصاً أن

الجزء ميت، والأصل حي، ومثله لو قلنا عن (غصن): إنه (شجرة)، فهذا الأمر غير جائز البتة، ف(الغصن) جزء من (الشجرة)، ولا يكون إلا منها.

أضفُ الى ذلك أن استعمال بعضهم كلمة (حراثيم) و (تجرئم) للدلالة على الأبواغ في الفطريات، والبراعم في الخمائر، فيقولون فيها: (جراثيم فطرية)، و(تجرئم الخميرة)، فإن صمِّ ادعاؤهم بإمكان الدلالة على (الأبواغ) باستعمال كلمة (جراثيم) فهو نقيض استعمالهم (جراثيم) أحياناً للدلالة على (الجراثيم) بوصفها أحياء دقيقة، وهو تعارض واضح.

مُجاز لغةً وضعيف اصطلاحاً

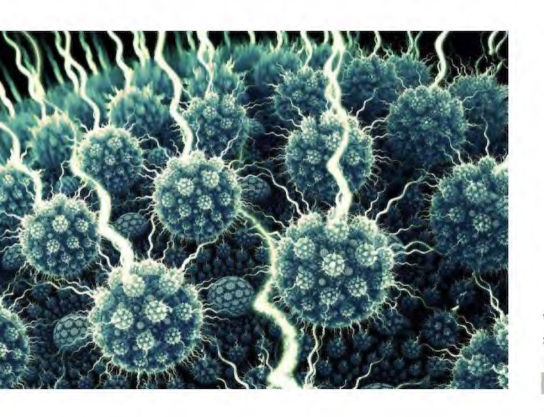
أما عن استخدام كلمة (بذيرات)، فإنى أرى أنها لا تؤدى المعنى العلمي أداء كاملاً، وقد تصمّ مجازاً من جهة اللغة فقط؛ ف(بُذيرة) من (بدرة) على لفظ التصغير (فُعِيلة). والبُذر والبُدر: أول ما يخرج من الزرع والبقل والنبات، لا يزال ذلك اسمه ما دام على ورفتين، وقيل: هو ما عُزل من الحبوب للزرع والزراعة، والجمع: بُذُور، وبذار. والبُذُر: مصدر بَذَرْتُ، والبَذْر والبُّذارة: النسل، ويقال: إن هؤلاء لبَذِّرٌ سوء. وبَدَر الشيء بدراً: فرّقه، وبدر الله الخلق بدراً: بثّهم وفرّقهم (٢١)، فإن قيس استخدامها لغة على أنها الأصل الذي يُعطى النسل فقد صحّ.

أما اصطلاحاً فهي ضعيفة إلى حدّ الخطأ من أوجه ثلاثة: أحدها أن البذرة قبل أن تكون بذرة فهي ثمرة، وبعد جنى الثمار يعزل قسم منها فتكون البذور، لكن المراد بكلمة (spore) ليس نتاج نمو وتكاثر الجراثيم، وإنما هو الشكل الذي تلجأ إليها الجراثيم عندما تصبح الظروف المحيطة غير مناسبة لنموها؛ فهي بذلك تحمى النوع من الزوال،



ولو قال قائل: إن البدور أيضاً تُعزل لضمان بقاء النوع، فيجوز استعمال الكلمة على ذلك، فذاك صحيح ما لم تكن البدرة ثمرةً ومحصولاً. وثانيها أن البوغة في الجراثيم تبقى ضمن جسم الخلية الجرثومية، وقد تنفصل أحياناً، أما البدرة فلا تُسمّى بدرة إلا إذا كانت خارج النبات، وثالثها أن البوغة لا تعدّ جنيناً للخلية الجرثومية، ولا تحوي الجنين بداخلها أيضاً، وإنما تحمل المعلومات الوراثية كاملةً، وهو ما يضمن تشكّل خلية جرثومية مطابقة للخلية الأم بعد إنتاج البوغة، على خلاف البدرة في النباتات، التي يعدّ الجنين أحد أقسامها؛ إذ ينمو ويكبر ليعطى النبات الكامل. لذلك فإن

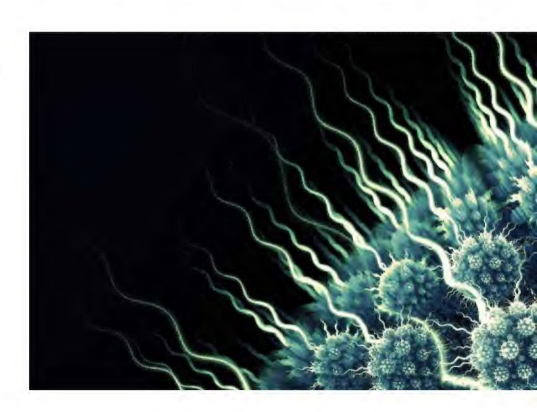
كلمة (أبواغ/ بوغة) الأكثر تحقيقاً للمعنى المراد من كلمة (spore/ spores) لغة واصطلاحاً؛ بسبب انتطابق بين معناها اللغوي والعلمي في ثلاثة أوجه: أولها ما قيل في معنى البُوْغ أنه الذي يكون في أجواف الفقعة (٢٠٠٠)، وهو من ذلك، وهذا أشبه ما يكون بتكون الأبواغ داخل الخلية الجرثومية؛ فقوله: (وهو من ذلك)؛ أي: أن البوغ يتكوّن داخل حبة الكمأة وهو من أصلها، وكذلك حال الأبواغ في الجراثيم؛ فإن تشكّل البوغ داخل الكمأة دليل على اقتراب فسادها، والأبواغ في الجراثيم تبدأ بالتشكّل عند انقلاب الظروف المحيطة بالجراثيم. بالتشكّل عند انقلاب الظروف المحيطة بالجرثوم. وثانيها أن أصل (بوغة) في العربية (بَوْغاء)، وأُبدلت



التراب الناعم (٢٦)؛ فكلها تؤدى معنى النعومة والخفة والدقة، وكذلك حال الأبواغ؛ فهي أجسام متناهية في الصغر(ننا)، وأفضل حامل لها ومساعد على انتشارها هو الهواء؛ لذلك فإن الأبواغ تعدّ أكثر تسبّباً في تلوث البيئات المختلفة بالجراثيم والفطور؛ لأن الجراثيم غير قادرة على الحركة، وإن كان بعضها متحركاً ففي مكان وجوده، وليس بإمكانها الانتقال بواسطة الهواء، وتحتاج إلى وسيط وناقل. وثالثها ما جاء في معنى التبوّغ، ف(تَبَوُّغُ به الدم وتَبَيّغُ): هاج، وتبوغ الرجل بصاحبه فغلبه، وتبوغ الشر وتَبَوَّق: إذا اتَّسع، وتبيُّغ به النوم: إذا غلبه، وتبيُّع به المرض: غلبه، وتبيُّع به الدم: أن يغلبه حتى يقهره(١١١). والتبوُّغ في علم الجراثيم هو

التبوّغ في علم الجراثيم هو تحوّل الخلية الجرثومية إلى الشكل البوغي؛ أي: إلى بوغة؛ فهي تتبوّغ، وتنتهي عملية التبوغ بتخرب الخلية الجرثومية نهائياً أو جزئياً

الهمزة هاءً كقولهم في (ماء): مياه، وأمواه (٢٨). ومما جاء في معنى البوغاء: التربة الرخوة التي كأنها ذُريرة؛ وقيل: البوغاء التراب الهابي في الهواء، وقيل: هو التراب الذي يطير من دقته إذا مُسِّ؛ وقيل: هو



الاصطلاحي أن كلمة (أبواغ/ بوغة) أفضل مرادفات لكلمة (spore/ spores). ولأن الجراثيم والأبواغ ليس لها جنس للتفريق، فقد صح فيها القول: (بوغ) و(بوغة)، وإنما دخلت الهاء

تحوِّل الخلية الجرثومية إلى الشكل البَوْغي؛ أي: إلى بَوْغة؛ فهي تتبوّغ، وتنتهي عملية التبوغ بتخرّب الخلية الجرثومية نهائياً أو جزئياً.

وتؤكّد هذه التوافقات الثلاثة بين المعنى اللغوى والمعنى

المراجع

- (١) يُتَصد بها جميداً: الجراثيم المُشكَّلة للأبواغ، وهنا إشارة إلى اختلاف آخر الترجمة العربية لكالمة (spores) التي يعيَّر عنها بالأبواغ (مقردها بوغة spore)، أو البديرات، أو الجراثيم، ولا أرى إلا أن الأولى أصحها، وستأتى عنيها إن شاء الله
 - (*) أكنفي هذا بذكر الأمثلة من دون النطرق إلى ذكر الكتب التي وردت فيها نجنُباً لأيُّ اعتقاد قد يسيء إلى الهدف المرجو،
- (3) Ann Ehrlich, Carol L Schroeder, 2000- Medical Terminology for Health Professions (Medical Terminology for Health Professions) (Spiral-bound). Thomson Delmar Learning; 4th edition, 512 pages; James J King, 2005- The Environmental Regulatory Dictionary, Wiley-Interscience: 4th edition, 507 pages.
 - (٤) معجم اللغة العربة المعاصرة (جرثوم): ١١٨٠.
 - (٥) المورد لليعليكي، معجم المصطلحات الطبية، القاموس الطبي الموحَّد، فأموس حتَّى الطبي الجديد،
- (6) John Ayto. 2004- Word Origins: And How We Know Them; Etymology for Everyone. Oxford University Press, 312 pages.
 - (7) King. 2005.
 - (٨) تطلق صفة رس Saprophytic على الكانثات التي تعيش على الأنسخة العضودة والمتحللة، مدحم المصطلحات الطبية، ٦: ٢٠٨٠
 - (١) جاء ية معنى كلمة Germ؛ مادة حية قادرة على النمو إلى كانن حي، معجم المصطلحات الطبية. ١٠ ٤١٤.
 - (10) Ayto. 2004.
- (11) David Slomin and Randee Tengi. 2005–WordNet Browser v2. 1. Princeton University Cognitive Science Lab; Gideon Wurdz. 2004–The Foolish Dictionary. Kessinger Publishing. 60 page.
- (١٣) هي ذرجمة مجمع اللغة العربية بالقاهرة، والمراد بها الإشارة إلى الحجم الصغير جداً؛ فالكلمة ﴾ الأصل تصغير لكلمة (حَيُ)، شرح الأشموني، مبحث التصغير، وانظر: اللمان، (ح1).
- (۱۳) دُرْجِمت كلمة (Microbe) بمعنى جرئوم إلا أنها في الأصل نحيل معنى: النشىء للنظامي في الصغر. أو تعنى كانتا ُحياً مقيقاً، وتنابل في الإنجابؤية (Microbiology) . (Microbiology) عنفي: ومنها جاء تسمية علم الأحياء الديقيقة (الكانتات المجهرية) بر (Microbiology). (14) Avto. 2004
- (15) American Heritage Dictionaries (AHD). 2005- The American Heritage Science Dictionary. Houghton Mifflin. 704 pages; Thomas Lathrop Stedman. 2000- Stedman's Medical Dictionary. Lippincott Williams & Wilkins. 2008 pages.
 - Origin (١١)؛ بداية أيّ نكوبن جسماني، خصوصاً ما يتعلق بالعضلات والأعصاب، معجم المصطلحات الطبية، ٢٠ ٢٧٧.
 - (17) Ayto, 2004.

- (١٨٠) الظرر: معجم الصطلحات الطبية. ١٥٠١
- (١٩١) أساس البلاغة، ص ٨٨، والثهاية، ١: ١٥٣؛ واللسان، (جرثم)،
- (٢٠) انظر الحديث في: غريب الحديث لابن سألام. ١: ٢٤: والقريبين، ١: ٢٣٨؛ والثهاية لابن الأثير. ١: ٢٥٥
- . (٣٠) الأسَّد: فبيلة من العرب، ويُقال فنها: الأزد، بإبدال الرّاق سينا، وهي بالسَّين أقضح، وبالرّاقي أكثر، انظر: لغات القرآن، ص ١٠ ومعاسي القرآن لقراب ١: ١٠ ٨:٤ وتهذب حميرة النبب قابن سالام، ص ٢٠١٧: واللبنان والثاني (أزد)

ونخلص مما تقدّم إلى أمرين اثنين، هما: أن المرادف الصحيح لكلمة (Bacteria) هو كلمة (جراثيم) من دون سواها، وأن المرادف الصحيح لكلمة (spore/) spores) هي كلمة (أبواغ/ بوغة) فقط. على (بوغ) للتأنيث من باب التفريق بين الجنس والواحد؛ كقولهم: تمر وتمرة، وبقر وبقرة (٢٤٠)، ف(بوغ) جنس، و(بوغة) واحد من الجنس. و(بُوْغُ) (فَعَلُ)، وجمعها (أبواغ) (أفعال) (٢٠٠).

- (٣٣) انظر الحديث لِعاد غريب الحديث للخطابي، ١: ٣٥٤؛ والثهاية لابن الأثير، ١: ٣٥٤، قال الخطابيَّ: ،إنما هو (يُرَدُّنَهُمُ)، بالثَّونَ؛ أي: مخاليُها، يريد شَوَّكَتُها وَقُوْتُها، والمُون يَتَعاقَبَان، فيجوز أن تكون الميمُ لُغَةُ، ويجوزُ أن تكونَ بَنَلاً لازدواج الكلام في الجَرْتُومَة،
- (۲۲) هذاك عدد من أنواع الجر اليم مسؤول مثل نشأة الأرض إلى يومِمًا هذا عن تأمين عدد من العناصر الكيمياتية؛ كالأزوت Nitrogen 🚅 (۱۲) معظم أشكاله، وكذلك الكبريت Sulfur، والحديد ferrous، والقوية والحديد Carbon؛ إذ كُلُ نُوءَ منها مسؤول عن إنمام دورة من دورات العناصر المُهمة والطازمة الاستمرارية الحياة. انظر: الأحياه الدقيقة.. المُيكروبات والأنسان، ص:١٠ - ٢٦، ومبكروبيولوجيا الثربة والهواء، صـ٢٠.
- (٢٤) الأحياء الدقيقة.. الميكروبات والإنسان، ص٢١٠ ٢١٠، وفيه يناقش المؤلف فكرة تكوِّن الأرض وحالتها في ذاك الوقت، معتمداً على فرضيات علماء الكيمياء الكونية 🚑 أن اليحار كانت ثجمُوا للمعروة، وأن الجراثيم اليدانية حملي حسب تعبير المؤلف- قامت بتفكيك هذه المواد العضوية مع مرور الزمن مستخدمةً هذا الاحتياطي الكبير من انفذاء في التعروث التي كانت ساندةً أنذاك.
 - (٢٥) اللسان، (حرثوم)،
 - (٢٦) اللسان والقاموس المحيط والناج، (جردُم)،
 - .Tos: 1. aglg20 [TV]
- (٢٨) معجم مقاييس اللغة. ٢٠٦٠، وقد يقودنا الثشابه الكبير بين لفظ الكلمة العربية (جُرَم) ولفظ الإلجايزية (Germ) إلى الظنَّ بأن أصل الأخيرة مآخوذ من العربية، خصوصاً أن كلمة (Germ) دخلت اللغة الإنجليزية للة بدايات القرن الرابع عشر المبالادي،
- (٢٩) تعيش معظم أنواع الجرافيم في جسم الإنسان بعد ولاعة إلى مغاته في علاقة تعايشية، ذكن حدوث أنَّ خلل في الثواري انقائم في جسم الإنسان يسمح لبعض الاتواع الجرثومية بزيادة أعدادها واجتياحها مناطق مختلفة من الجسم، مسبية بذلك مرضا ماحسب الثوع الجرثومي، ومكان وجوده. ١٠٠١ اللسان، (جرثم)،
 - (31) 257 Law Ltd.)
 - (32) Ayto. 2004.
 - (33) Wurdz. 2004.
 - (34) AHD, 2005.
- ٣٥١) لأن الجرائيم تلجأ إلى تشكيل الأبواغ عندما تصبح الظروف غير مالاتمة لتفوها، وقد تبقر اليوغة ضمن جسم الخلية، أو قد تلقصل عنه، حسب النوع الحرثومي، والكلام عن الأبواغ والثبوع إنما هو فقط في الجرافيم القادرة على ذلك، لا جميعها، وتملك هذه الجرافيم في وجودها شكلين، هما: الشكل (الإنبياش) أو التوالدي) Vegetative Form ، والشكل اليوغي Sporic Form، ونذكر من الأنواع القادرة على الثيرة أنواع جنس المقتبات Clostridium.

 - (٢٧) المُفَقِّعُ والفقَّعُ، بالفتح والكسر: الأبيض الرَّخو من الكُمْأَة، وهو أُردَّوُّها، وقبل: وهو من أردأ الكُمْأَة وأُسْرَعها فساداً، اللسان، (عقع)،
 - (٢٨) الأصول في النجو، ٢٥٦ . ٢٥٦.
- (:) ارق عدم صحة تسمية الجراثيم بالأبواغ بسبب صفر حجمها: فليس كل ما صفر حجمه، ولم ير بعين الثائلر، سمّى بوغة؛ فذرات القبار والالكثرونات التي تحيط بالثواة لا تُسمَّى أبواغاً، ولو جاز لسُميَّت الفيروسات أبواغاً، وذلك أولى.
 - الماء اللسان (برو)،
 - (£1) الأصول في النحو، ٢: ٧٠٤، ١٠٠
 - (٧٤) الأصدل في النحور ٢: ٢٧٤.





105



السيجارة الإلكترونية قد تحمل أخطارا سيكشفها المستقبل

ومع تطور التقنيات، ومحاولة إيجاد وسائل ناجحة للإقلاع عن التدخين، بدأنا نسمع عن السيجارة الإلكترونية، التي جاءت على يد صيدلاني صيني قبل أكثر من عقد من الزمن، وهي تحتوي على كمية من النيكوتين، وهو المادة الرئيسة المسيّبة لإدمان السجائر؛ لتعويض النقص الناتج من التوقف عن التدخين، وكذلك توافر العامل النفسى المرتبط بالرغبة في التدخين وحمل السيجارة، خصوصاً عند الشباب؛ لذلك فهي تساعد على الإقلاع عن تدخين السجائر التقليدية. لكن -من جهة أخرى- يبقى المدخن مرتبطاً بهذه السيجارة التي توضّع كثير من الدراسات الحديثة ارتباط مدخنيها بها، وعدم الإقلاع عن النيكوتين بشكل كامل. كما ذكرت دراسات أخرى أنها أقلّ خطراً نتيجة عدم إطلاق أول أكسيد الكربون والمواد الأخرى المرتبطة بالتدخين، لكنها تحتوى على النيكوتين الذي يشكّل خطراً لا يمكن إغفاله؛ إذ قد يؤدي إلى إدمان

هذا النوع من السجائر، واستمرار المشكلات الصحية المتعلقة بهذه المادة، كما أن هذه السيجارة قد تحمل أخطاراً يتم الكشف عنها في المستقبل، وتنتج بشكل رئيس من المواد التي تستعمل فيها.



النيكوتين (كمية تراوح بين صفر و٢٤ مليجرام لكلّ مليلتر من السائل: ليتناسب مع اختيار الذين يودّون الإقلاع عن التدخين ومستوى إدمانهم)، علماً أن أغلب المواد المستخدمة في صناعة هذا النوع من السجائر من الشركات المعتمدة مصرّح بها للاستخدام في المنتجات العلاجية والغذائية.

تباين المواقف

لم تصرّح كثير من دول العالم ببيع السيجارة الإلكترونية في أسواقها لعدة أسباب، منها: عدم وجود دراسات كافية تعزِّز دور هذه الآلة في مكافحة التدخين، وعدم معرفة المشكلات المرتبطة بهذا النوع من السجائر. في المقابل، صرّحت دول أخرى ببيع هذه السجائر لكن بعد جدال طويل حولها، وتم إدراجها ضمن (منتجات التبغ) الضارة بصحة الفرد والمجتمع، وتطبيق القيود المفروضة على السجائر التقليدية وغيرها من مشتقات التبغ ومنتجاته عليها؛ مثل: السيجار، والغليون، والنرجيلة، وغيرها، ولا يُصرّح ببيعها لمن هم دون سن ١٨ سنة. والبلاد التي تسمح بيعها إلى الآن، هي: الصين، والولايات المتحدة الأمريكية (بعض الولايات)، ويريطانيا، وفرنسا، وفتلندا، ومصر، ولبثان، وهولندا، والسويد، وبلجيكا، وتركيا، وإيطاليا، علماً أن القائمة آخذة في الازدياد. إضافةً إلى أن دولاً أخرى سمحت بتسويقها بشرط أن تكون خالية من النيكوتين أو تحتوى على نسب محددة من هذه المادة. لكن في المقابل، فإن كثيرا من القوانين المنظمة لبيع هذه السجائر يصدر لتحديد عملية بيعها، ومن هم الأشخاص غير المسموح لهم باستعمالها. يُضاف إلى ذلك فرض رقابة على الدعاية الخاصة بهذا النوع من السجائر، وعدم التصريح بتدخينها في الأمكنة العامة؛ بسبب عدم معرفة تأثيراتها السلبية في الصحة العامة، وعدم وجود دليل قوى على سلامة استعمالها.

تشير الدراسات إلى أن السيجارة الإلكترونية أقلّ خطراً بسبب عدم إطلاق أول أكسيد الكربون والمواد الأخرى المرتبطة بالتدخين، لكنها تحتوي على النيكوتين الذي يشكّل خطراً لا يمكن إغفاله، وقد يؤدي إلى إدمان هذا النوع من السجائر

ما السيجارة الإلكترونية؟

يقوم أساس عمل السيجارة الإلكترونية على تبخير معلول السيجارة من خلال الموجات فوق الصوتية المنتجة عن طريق جهاز كهروضغطي، أو من خلال بخاخ يحتوي على المحلول يتم تسخينه عن طريق ملف إلكتروني موجود داخل البخاخ. ويتألف هذا المحلول من: الجلسرين النباتي، والبروبيلين جليكول propylene وتكهات ويكون وعضوية قد تُضاف مع نسب مختلفة من





ويجب عدم الخلط بين السيجارة الإلكترونية ومنتج وافقت عليه منظمة الغذاء والدواء الأمريكية يشابهها بشكل كبير، ويشابه في طريقة عمله البخاخ المستعمل لعلاج مرضى الربو، ولا توجد فيه وسيلة تسخين، ولا يصدر بخار كما يحدث مع السيجارة الإلكترونية، لكنه يحتوي على النيكوتين للمساعدة على الإقلاع عن التدخين، وهذا المنتج طبي، ويجب صرفه تحت إشراف طبى للراغبين في الإقلاع عن التدخين.

استخدامها تقريباً في أيّ مكان حتى في الأمكنة المغلقة، ولا تنتج رماداً أو بقايا، ولا تحتوي على ثاني أكسيد الكربون وبعض المواد الخطيرة التي تدخل في تركيبة السيجارة العادية: مثل: التبغ، والقطران، كما أنها لا تؤذي الآخرين بالتدخين السلبي، الذي ينتج من تنفس المحيطين بالمدخن دخان السيجارة، وبذلك لا تؤدي إلى مشكلات للآخرين. وقد ازداد اللغط حول هذا الموضوع

هل هي البديل الصحب؟

سرعان ما بدأ هذا النوع من السجائر يأخذ مكانه في الأسواق بفضل الحملات التسويقية بغرض الربح المادي، والإعلانات التي تحثّ على استعماله بديلاً صحياً للسجائر العادية للمساعدة على الإقلاع عن التدخين: إذ يتيح لمستخدمه التحكّم في نسبة النيكوتين، فضلاً عن كون هذه السجائر ذات رائحة زكية تختفي سريعاً، ولا تترك رائحةً سيئة في الملابس والأثاث، ويمكن



دفاع أصحاب المصلحة

يرى بعض المصنّعين والمسؤولين عن تسويق السيجارة الإلكترونية أنها لا تختلف كثيراً عن العلكة واللصقة التي تحتوي على النيكوتين، اللتين تُوصفان للمساعدة على الإقلاع عن التدخين، بل قد تكون أرخص ثمناً، وأنسب لكثيرين، خصوصاً أنها قد تغطّي على العامل النفسي المرتبط بطريقة حمل السيجارة العادية وتدخينها، وهو أحد أسباب جذب المدخنين إليها، خصوصاً اليافعين والشناب.



السيجارة بديلاً في المحلات الصحية كالصيدليات؛ لكى يقوم الأطباء بوصفها للمساعدة على الإقلاع عن التدخين. ومن ناحية أخرى، قد يُحتاج إلى الإجابة عن السؤال الآتي: ما مصداقية العاملين في مجال الرعاية الصحية لو جرى تسويق مثل هذه المنتجات عن طريقهم أو بمساعدتهم ثم أثبتت الأبحاث وجود أضرار صحية لا تقلّ عما بحمله التدخين التقليدي؟

تهديد تجارة السجائر

تمثّل زيادة استهلاك هذا النوع من السجائر تهديدا حقيقياً لكثير من شركات السجائر التي قد تعمل بشكل كبير للحدّ من هذا الانتشار؛ لذلك فالشائعات التي ترتبط بمساوئ السجائر الإلكترونية قد يكون مصدرها الشركات المنافسة من دون وجود دليل يستند إلى دراسة علمية. كما أن عدم وجود دعم حقيقي يتمثّل في عدم وجود أبحاث ودراسات لتقييم الفوائد والمضار المرتبطة بتدخين هذا النوع من السجائر قد يكون عاملاً للحد من انتشارها.

وتعدّ السيجارة الإلكترونية أرخص ثمناً من السجائر التقليدية بشكل عام، مع أن الأنواع المستخدمة في صناعتها مواد طبيعية، وقد يؤدي سعرها هذا إلى الإطاحة بالسيجارة التقليدية من قمة المبيعات؛ لذلك قامت شركات السجائر التقليدية بإنتاج السجائر الإلكترونية للحصول على حصة من سوق هذه الآلة في حال ازدهارها، وهناك حالياً مئات الأنواع والشركات المنتجة لهذا النوع من السجائر، وانتشرت الآلاف من محلات بيع هذه السجائر في الدول المرخّص لها فيها.

زيادة الاستخدام

وفقاً لتقرير مركز الأمراض والسيطرة في الولايات المتحدة الأمريكية(١١)، تبيّن أن استخدام السجائر



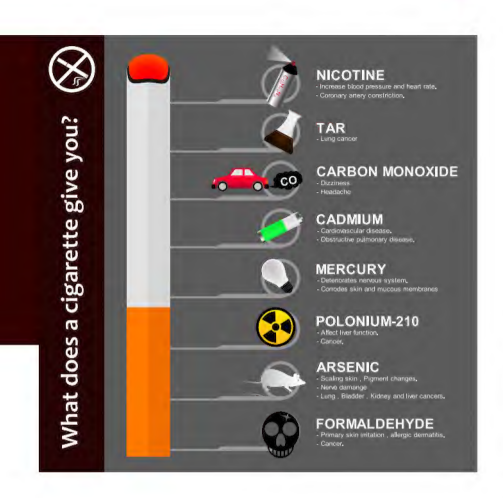
السيجارة الإلكترونية هل تكبح إدمأن السيجارة العادية؟

عندما أكّدت شركات تسويق هذه المنتجات كون المنتج صحياً، ولا يحمل أضراراً أو أيّ مشكلات، كما عُرضت هذه المنتجات قبل سنوات في كثير من معارض المنتجات الصحية في دول العالم. وقد وقرت بعض الشركات هذه



أساس عمل السيجارة الإلكترونية يقوم على تبخير محلول السيحارة من خلال الموجات فوق الصوتية المنتجة عن طريق جهاز كهر وضغطي، أو من خلال بخاخ يحتوي على المحلول يتمّ تسخينه عن طريق ملف الكترونب موجود داخل البخاخ





الإلكترونية في المدارس الثانوية تضاعف في الأعوام الأخيرة، وهو ما يعنى أن طلبة المدارس معرضون لإدمانها؛ اعتقاداً منهم أنها أكثر أماناً من السجائر العادية. كما تشير الدراسات الصحية البريطانية الحديثة المتعلقة بهذا الموضوع إلى أن عدد مستخدمي هذا النوع من السجائر قارب ثلاثة ملايين مستخدم في الملكة المتحدة (١٠). وتبين المؤشرات الاقتصادية أن مبيعات مثل هذه السجائر

عالمياً ازداد في السنوات الأخيرة، ووصل إلى ما يزيد على سبعة مليارات دولار سنويا، وأن هذه المبيعات آخذة في الزيادة بشكل كبير وسريع، وأحد أسباب هذا الازدهار هو حظر تدخين السجائر التقليدية في الأمكنة العامة، وهو ما يجعل السجائر الإلكترونية بديلاً، إضافةً إلى زيادة الوعى الصحى، ومحاولة المدخنين الحصول على بديل يحمل أضرارا أقلّ على الصحة.

أسباب رفض السيجارة الإلكترونية

وسببات سنوسا	
لماذا تقبل؟	ئادا ترفض؟
تخلو من معظم المواد السامة التي تحتويها السيجارة التقليدية الناتجة من الاحتراق المياشر لمادة التيغ.	تحتوي على مادة النيكوتين، التي قد تتجاوز في بعض الأنواع الكميات الموجودة في السيجارة التقليدية.
محتوى هذه السيجارة من التيكوتين قد يجعلها منافساً فوياً لوسائل الإقلاع عن التدخين المنمدة. كما أن تأثيرها في العادة في المدخن فقطه أي أنه لا يوجد تدخين سلبي.	لا توجد أبعاث كثيرة تبرهن على فائدتها في منع الإدمان. كما أن كثيراً من المدخنين الجدد بدأ بالتوجه إليها بسبب سمعتها بأنها أقل ضرراً.
تكلفتها المادية أقلَّ بشكل عام، لكن هذاك مشكلات تقنية قد تظهر مع الأنواع الرخيصة والمقلدة،	التكلفة الاقتصادية العالية للمدختين بشراهة، والمدخنين الجُدد الذين قد يدمنونها.

المساعدة على الإقلاع

تتضارب الدراسات في كون هذا النوع من السجائر مفيداً للإقلاع عن التدخين بشكل عام؛ فقد أشارت دراسة حديثة في الولايات المتحدة الأمريكية إلى أن السيجارة



وفقاً لتقرير مركز الأمراض والسيطرة في الولايات المتحدة الأمريكية، تبيّن أن استخدام السجائر الإلكترونية في المدارس الثانوية تضاعف في الأعوام، الأخيرة، وهو ما يعنى أن طلبة المدارس معرضون لإدمانها

الإلكترونية ليست على ما يبدو فعالة بشكل كبير في المساعدة على الإقلاع عن التدخين، مشيرة إلى أن مستخدمي هذا النوع من المنتجات لا يتخلّون عن التدخين أكثر من بقية المدخنين. وأشار الباحثون في الدراسة، التي نُشرت نتائحها في محلة حمعية طب الأطفال الأمريكية (٢)، إلى أن هذه النتيجة تعزَّز ما توصَّلت إليه الأبحاث السابقة التي أظهرت أن هذه السيجارة لا تقدّم أيّ مساعدة خاصة على وقف التدخين خلافاً لما يروّج له مصنّعوها، وجَرَت في هذه الدراسة دراسة بيانات ٩٤٩ مدخناً، استطاع ١٣,٥٪ منهم الإقلاع عن التدخين خلال سنة، وبيّنت الدراسة أن مستخدمي السجائر الإلكترونية لم يكونوا أكثر عدداً في التوقف عن التدخين. ولا تزال منظمة الصحة العالمية تبدى تحفظات إزاء استهلاك هذا النوع من السجائر التي لم تثبت بعد فعاليتها في مساعدة المدخن على الإقلاع عن التدخين، وتصنّفها بعض المؤسسات المسؤولة عن تنظيم القوانين المتعلقة بالسجائر بأنها مواد كيماوية يجب مراقبتها ومعرفة أضرارها قبل التصريح بتداولها بشكل كبير، كما قد تؤدى إلى إغراء اليافعين في بدء التدخين على أساس أنها أقلّ ضرراً صحياً.

وفي الجهة المقابلة، أشارت بعض الدراسات التي أجريت في بريطانيا وإيطاليا إلى أن التحوّل إلى استهلاك هذا النوع من السجائر أدى إلى إقلاع أسرع عن تدخين السجائر التقليدية، ومكن أعداداً كبيرة من المدخنين الذين أخفقوا في محاولات سابقة للإقلاع عن التدخين من تقليل عدد السجائر المستهلكة يومياً خلال الأشهر السنة الأولى، وأن عدد المقلعين نهائياً كان بيناً مع متابعة صحية مستمرة. وهناك كثير من الدعوات إلى إدراج هذا النوع للمساعدة على الإقلاع عن التدخين بوصفه أحد البدائل الصحية، وأن يتم تحت إشراف طبي مياشر ومستمر (١).

أسباب التأبيد

هناك أصوات منزايدة من المتخصّصين في الأمراض المرتبطة بالتدخين بضرورة أن تشجّع منظمة الصحة العالمية على استهلاك السجائر الالكترونية بديلاً عن السجائر التقليدية، وإطلاق العنان لهذا النوع من السجائر ومنتجات التبغ بلا دخان، بدلاً من السعى

السيجارة الإلكترونية لرفع الحرج الاجتماعي

التدخين. وجاءت هذه الدعوة استناداً إلى أن قدرة هذه المنتجات على تخفيض الأمراض الناجمة عن إدمان التبغ كبيرة جداً، وأشاروا إلى أهمية هذا الابتكار في مجال الصحة. وأوضحت دراسة فرنسية رضًا عاماً بين مستخدمي هذا النوع من السيجارة، وتسجيل نجاح في التقليل من التدخين عند المستخدمين، ونسبة أعلى من الإقلاع، على الرغم من كون الإقلاع قد يكون وقتيا. واستهدفت هذه الدراسة الأشخاص الذين ليست لهم نية في الإقلاع، وبعد عام من بداية التجربة أقلع ١٣٪ من مستخدمي السيجارة الإلكترونية، مقابل ٤٪ تناولوا سيجارة زائفة. وتقلّل السيجارة الإلكترونية من أعراض الإقلاع عن التدخين؛ مثل: حدة المزاج، ومشكلات

النوم، وزيادة الوزن، وفقدان الصبر (٠٠).

إلى الحدّ منها؛ بغية تخفيف الأضرار الناجمة عن

يرى بعض الرافضين أن رفع شعار البديل والمساعدة على الإقلاع من طرف شركات إنتاج السيجارة الإلكترونية يدخل في إطار استراتيجية تسويقية صرفة تعتمد على تنويع العرض؛ بغية استمالة مزيد من الزبائن، وتوسيع قاعدتهم، خصوصاً في صفوف الإناث والبافعين من الذكور، عبر استعمال أشكال وألوان وأذواق جذابة تزيد من سهولة الولوج إلى التدخين من جهة، وترفع الحرج عن سلوك ترفضه التقاليد المحافظة في كثير عن



کثیر من دول العالم لم تصرّح ببیع السيحارة الإلكترونية في أسواقها لعدة أسياب، منها: عدم، وجود دراسات كافية تعزِّز دور هذه الآلة في مكافحة التدخين، وعدم

معرفة المشكلات المرتبطة بها

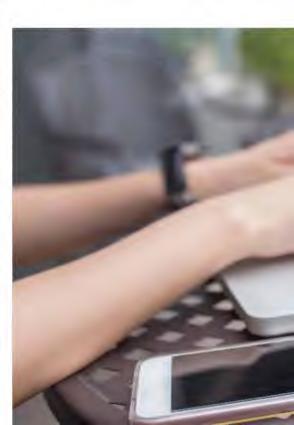
أسبات الرفض

تتعدد أسباب رفض استخدام تدخين السجائر الإلكترونية وتعميمها، منها عدم وجود العدد الكلية من الأبحاث والدراسات السريرية الرصينة التي يمكن أن تدعم أيّ رأى رافض أو مؤيد لاستخدامها بشكل قطعى؛ لذلك فإن

السيحارة الالكترونية تصنف بدبلأ للسيحارة التقليدية أو وسيلة للمتعة، وليست وسيلة للاقلاع عن التدخين. وأشارت دراسات كثيرة إلى احتمال تأثير هذه السجائر السلبي في صحة الجهاز التنفسي، اضافة إلى أنها قد تشجّع من توقّف عن التدخين إلى العودة إليه ثانية. ولا تنصح جمعية السرطان وجمعية أمراض الصدر في الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام السجائر الإلكترونية، مشدّدةً على أن الشخص يعدُّ مدخناً ما دام يستنشق النيكوتين، سواء عن طريق البخار أم الدخان. ويؤكّد العاملون في مجال الصحة ضرورة إجراء دراسات أخرى لمعرفة جميع التأثيرات السلبية لهذه السجائر في الصحة بشكل دفيق، وينصحون من يودون الإقلاع عن التدخين باستخدام لصقات النيكوتين، أو العلكة الحاوية عليه، بتعويض الحاجة إلى هذه المادة، وعدم اللجوء إلى السيجارة الإلكترونية. ويرى بعض المتخصصين في مجال أمراض الرئة أن المعطيات العلمية المتوافرة حتى الآن ليست كافية لنصح المدخنين بالتحول إلى استخدام السيجارة الإلكترونية، إضافة إلى عدم وجود أيّ دراسة متخصصة لتحليل تأثير استنشاق مادة البروبيلين جليكول أو الملونات الغذائية على المدى الطويل.

فرصة للإدمان

سجّلت كثير من الدراسات وجود إقبال كبير من مختلف الفئات العمرية، ذكوراً وإناثاً، على تدخين السيجارة الإلكترونية، ودافعهم إلى ذلك هو الرغبة في الإقلاع عن التدخين، أو بكلِّ بساطة: خوض تجربة جديدة، كما أن التقليد بعدُّ دافعاً لليافعين. وينصح بعض الأطباء المدخنين الراغبين في الإقلاع عن التدخين باستبدال السيجارة الإلكترونية بأخرى تقليدية تمهيداً للتوقف عن التدخين؛ بسبب تحكم المدخن في نسبة النيكوتين التي سيدخنها، وإمكانية تقليص عدد السجائر المستهلكة في





السيجارة الإلكترونية. . هل هي أقل ضرراً من السيجارة العادية؟

اليوم. لكن إذا كانت هذه الفكرة مشجّعة لبعض المدخنين فإن خطورة المنتج الجديد تكمن في كونه يتيح للمستعمل اختيار الجرعة التى يرغبها من النيكوتين.

وتصف بعض الجهات المسوِّقة للسيجارة الإلكترونية هذا النوع من السجائر بأنه وسيلة للاستعاضة عن النيكوتين؛ مثل: العلكة، أو اللصقات النيكوتينية، لكن منظمة الصحة العالمية تؤكّد أن الفكرة القائلة: إن السيجارة الإلكترونية تساعد على الإقلاع عن التدخين، لا تستند إلى أيِّ حقائق علمية، مشيرة إلى أنه لم ترد إليها أيِّ معلومات تفيد بأن دراسات دقيقة أُجريت وخضعت لمراجعة جماعية أظهرت أن السيجارة الإلكترونية من العلاجات المأمونة والناجعة للاستعاضة عن النيكوتين. ومن الناحية الصحية، لا يمكن أن تكون السيجارة الإلكترونية عن التيجارة الإلكترونية على التدخين السيجارة العادية، بل يمكن أن تحفز على التدخين وادمان النيكوتين. ولا توجد معلومات كافية إلى اليوم

تمكّن من تقييم الأعراض الثانوية لهذا النوع من السجائر، لكن الأمر لا يعني خلوها من الأضرار؛ بسبب المواد التي تدخل في تركيبها، وعدم معرفة نوعية الغازات التي تنبعث مع البخار الناتج من تبخّر المحلول.

هل تحمل السيجارة الإلكترونية مشكلات صحية أقلً؟

تشير الأبحاث إلى أن السيجارة الإلكترونية تحمل خطراً أقل، يتمثّل في عدم وجود معظم المواد السامة الموجودة في السيجارة التقليدية، لكن ذلك لا يجعلها خالية تماماً من مسببات المشكلات الصحية؛ إذ أكّدت دراسات حديثة مخاطر السيجارة الإلكترونية؛ إذ يمكن أن تؤدي إلى أضرار مماثلة للسجائر العادية؛ لأن البخار المنبعث منها يحتوي على مواد كيماوية ومسرطنة، مثل: مادة الفورمالدهيد المسرطنة، ومادة أكرولين acrolein الشديدة السمية. وقد يكون



تحذيرات أخرى

يختلف تركيز النيكوتين في هذا النوع من السجائر؛ إذ ليس هناك حدّ معين؛ فبعض المنتجات تحتوى على تركيزات عالية قد تماثل ما تحويه سيجارة عادية أو قد تزيد؛ لذلك فإن هناك قيوداً تحظر بيع هذه السيجارة لمن هم دون سن ١٨ عاماً؛ لأن محتوى هذه السجائر قد يتخطّى أحياناً كمية النيكوتين المقبولة التي يتم استنشاقها، خصوصاً في الأنواع الرديئة منها. وبسبب تقنية صناعة هذه السيجارة واحتوائها على بطارية فهي تحتاج إلى شحن مستمر؛ لذلك فهي تحتاج إلى وجود مصدر كهربائي. ولأن هذه السيجارة مصنوعة من مواد بلاستيكية وبطارية فقد تسبب الأنواع المقلدة الرديئة مشكلات تتعلّق بكمية النيكوتين المستنشقة، إضافة إلى أنها لا تحقّق الاستخدام الآمن. وقد أشارت منظمة الغذاء والدواء الأمريكية إلى وجود عيوب في كثير من الأنواع الموجودة في الأسواق قد تؤدى إلى زيادة كمية النيكوتين المستنشقة، وأنها قد تحتوى على مواد أخرى ناتجة من تفاعل المواد المصنّعة لأجزاء السيجارة، كما يؤدى التأثير الخارجي؛ كسقوط السيجارة على الأرض، الى تأثّر عملها، وزيادة كمية النبكوتين المستنشقة.

وتعد كمية محلول النيكوتين الموجودة في السيجارة الإلكترونية قاتلةً في حال شربها بشكلها السائل؛ لذلك يجب إبعادها من الأطفال، وتجنّب استخدام الأنواع الرديئة من هذه السجائر؛ لتفادي لحدوث أيّ خطأ يؤدى إلى زيادة جرعة النيكوتين المتناولة. وقد سجّلت في الولايات المتحدة الأمريكية مئات حالات التسمم عند



لا رقابة طبية

تعدّ السيجارة الإلكترونية حتب اليوم، من منتجات الأستهلاك العام، ولا تخضع للرقاية الطيبة، وقد يبدى يعض العاملين فِي المحال المحب تحفظاً على تسويق السيحارة الألكترونية من خلال الصيدليات أو المراكز الصحية؛ لأنها تحمل خطراً بتمثّل في النيكوتين والقابلية على الإدمان، وأن الصيدليات لا يمكن أن تنصح أو تسوّق مواد ترتبط بخطورة علم صحة الناس.

لعملية الاستهلاك غير الصحيحة لهذه السجائر مشكلات أيضاً؛ فقد يؤدي الاحتكاك المباشر مع السائل الذي يحتوى على النيكوتين عند تغيير محلول السيجارة إلى امتصاص بعض مادة النيكوتين بشكل كبير عن طريق الجلد، كما أن الأمر ذاته يحدث عند سحب كمية كبيرة من بخار السيجارة عند استهلاكها بغرض الحصول على تأثير أسرع للنيكوتين. وبيّنت



يعض الجهات المسوقة للسيجارة الإلكتر ونية تصفها بأنها وسيلة للاستعاضة عن النيكوتين؛ مثل: العلكة، أو اللصقات النيكوتينية، لكن منظمة الصحة العالمية تؤكِّد أن ذلك لا يستند إلى أيّ حقائق علمية الأنواع الرديئة المقلّدة من السيجارة الإلكترونية تسبّب مشكلات تتعلّق بكمية النيكوتين المستنشقة، ولا تحقّق الاستخدام الآمن؛ لأنها مصنوعة من مواد بلاستيكية وبطارية الأطفال نتيجة شرب مادة النيكوتين السائلة بسبب السب بالسيجارة، أو بالمخزن الإضافي الملحق بها. وهناك أمر آخر مثير للقلق، هو الغشّ في الصناعة، وفي تركيبة محتويات السيجارة، الذي بدأ مع الإقبال على هذا النوع من السجائر؛ فهناك كثير من الشركات تنتج

هذا النوع من السجائر؛ فهناك كثير من الشركات تنتج مواد ذات نوعيات رديئة، أو تستخدم مواد تحمل في طيّاتها ضرراً غير ملاحظ في الوقت الحاضر أو تفقد فعاليتها مع زيادة عمر استخدام هذه السيجارة.

خاتمة

سيبقي ما يحمله تدخين السجائر العادية من أخطار صحية مؤكّدة على أمل السيجارة الإلكترونية كبيراً للحلول بديلاً مع كمية مواد كيماوية مستنشقة أقل، وضرر أخف إن وجد. لكن ذلك لا يسوع تدخين هذه السيجارة: لما تحمله من مضارً صحية ومادية. وقد يبقى هذا الموضوع مثيراً للجدل سنوات مقبلة، حتى مع تقدّم الأبحاث والنتائج المتضارية التي تدفع باتجاه الدعوة إلى الاستخدام مرة، والاتجاه الآخر المتمثل في منع انتشار

هذا النوع من السجائر، وسيكون لعامل الوقت الثقل الأكبر في ترجيح كفة أحدهما، إلى جانب ظهور نتائج صحية واجتماعية واقتصادية ستكون الفيصل في حسم الخلاف. وستبقى السيجارة الإلكترونية سلعة لها مردود اقتصادي يدفع مصنّعيها إلى الدعاية لها، والدعوة إلى انتشارها؛ لتحقيق مصلحتهم المادية بشكل أساسي. ونقدّم في النهاية نصيحة أخيرة بالامتناع عن التدخين بشكل كامل؛ لكونه يحمل الضرر بكل أشكاله، بعيداً عن وجود أيّ منفعة حقيقية على صحة الفرد أو المجتمع.

المراجع

- (1) Center for disease control and prevention. 2015. Tobacco use among middle and school students United States. 2011–2014. Morbidity and mortality report. 61(14), 381-5.
- (2) McNeill A. Brose LS. Calder R. Hitchman SC. Hajek P and McRobbie H. 2015. E-cigarettes an evidence update, a report commissioned by Public Health England; Use of electronic cigarettes (yapourisers) among adults in Great Britain. 2016. Action on Smoking and Health (ASH).

http://www.ash.org.uk/files/documents/ASH_891.pdf.

- (3) Dutra Land Glantz S. 2014. Electronic cigarettes and conventional cigarette use among us adolescents a cross-sectional study. JAMA Pediatr., 168(7), 610-617
- (4) Polosa R. Caponnetto P. et al. 2011 Effect of an electronic nicotine delivery device (ε-Cigarette) on smoking reduction and cessation a prospective 6-month pilot study. BMC Public Health. 11.786
- (5) Andler R. Guignard R. Wilquin JL. Beck F. Richard JB and Nguyen-Thanh V. 2016 Electronic cigarette use in France in 2014. Int J Public Health. 61(2), 159-65.
- (6) Gennimata SA. Palamidas A. Kaltsakas G. et al. 2012. Acute effect of e-cigarette on pulmonary function in healthy subjects and smokers. European Respiratory Journal. 40, 1053.











تدريب الصقور

مُرخَصغير من طائر الصمَّر العربي ينمَّضُ على فريسته من الحمام في أثناء تدريبه على عملية الصيد في منطقة العمان بالمملكة العربية السعودية.

أطلال بيوت

بقايا بيوت تراثية في ناحية القصب بمنطقة الوشم تشتهر بأجود أنـواع الملح في المملكة العربية السعودية، أو ما يُسمَّى بـ(الذهب الأبيض). وتغطِّي هذه المنطقة ما يزيد على ثلث احتياج المملكة من الملح الخشن، وتقع القصب الحديثة الأن على بعد ٣٠كم شمال غرب مدينة الرياض.

الأشجار تموت واقفةً

مجموعة من النخيل الميّت بسبب عدم، وفرة المياه في بلدة نعام بمحافظة الحريق في جنوب العاصمة السعوذية الرياض، وهي تقع على وادي نعام، وهي بلدة قديمة عُرفت بهذا الاسم منذ قبل الإسلام، وذُكرت في كثيرٍ من كتب التراث، منها (معجم البلدان) لياقوت الحموي.

راع يقود صغار الإبل

راعٌ سودانب يقود مجموعةً من صغار الإبل (حيران)، يتقدّمها البعير الذب يركبه، فب نفود الدهناء، التب تقع علم بُعد ٩-كم من العاصمة السعودية الرياض، وهب عادة درج عليها الرعاة فب الفصل بين الثوق والحيران خلال سيرها فب المرعم.







وبعد استقرار الوضع السياسي الأوروبي بتوحيد ألمانيا على يد بسمارك رئيس وزراء بروسيا (ألمانيا الشرقية)، وحصول إيطاليا على استقلالها من النمسا، اشتدت الحاجة إلى امتلاك القوة، وحُمَّ ميدان السيطرة، وتسارع سباق التسلح؛ فوقع العبء على كاهل العلم بشتى صنوفه لتحقيق منجزات الثورة الصناعية على كل الأصعدة، فظهر من ذلك كله الاستعمار الحديث الذي يطمع في احتلال الأراضى للحصول على المواد الأولية اللازمة لمنتجاتها المصنعة. ولزمَ من ذلك تشجيع العلماء وتحريضهم على التصنيع الحديث؛ فتطلّب الأمر منهم النظر إلى الطبيعة ونواميسها بمناظير أخرى مغايرة للتقاليد السائدة؛ للوصول إلى قدرة التشكيل، والحصول على ميزة الخلق والإبداع؛ أي: تعرّف القوانين العلمية مفاتيح العلوم.

الإفادة من الحضارة الإسلامية

ما أسهم في دفع عجلة الحركة العلمية في أوروبا هو

وصول نتاج العلم في العصور السابقة من المسلمين في الشرق (الحضارة العباسية)، والغرب (الأندلس)، ولا يخفى على أحد الشرف الذي بلغه العلماء المسلمون في ظلّ الدولة العباسية بعد أن استقوا من مناهل الإغريق وسواهم؛ فلا نعجب بعد ذلك من تزاحم العلماء الأوروبيين بهذا الكم في هذه المدة التي تبدأ عام ١٤٥٣م، وهو تاريخ سقوط القسطنطينية في أيدى العثمانيين؛ لذلك يسمى (عصر النهضة).

الفيزياء والكيمياء الأساس والمنطلق

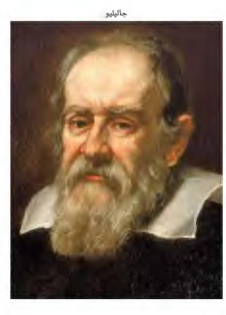
كان علما الفيزياء والكيمياء فتحا كبيرا للحياة العصرية التي نشهدها اليوم بكلّ صروحها وزيارجها. ونستطيع أن نحدُّد ثورة نابليون الفرنسية في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي بداية للنهضة العلمية الحقيقية؛ لأن هذه الثورة تمكّنت من وضع حدٌّ نهائى لعجرفة الكنيسة وعنجهية الحكم الملكي المطلق، اللتين



كانتا عقبة كأداء في طريق التقدم العلمي، وسيفاً مسلطاً على رقاب العلماء. ويمكننا أن نحصر العلم التطبيقي في العلوم الفيزيائية والكيماوية؛ لأنهما الجانب العملي للعلوم، وما الرياضيات (الجبر والهندسة) إلا مطيّة ووسيلة معتمدة لحل القضايا الفيزيائية والكيماوية. ويعد الميكانيك أهم فروع الفيزياء التطبيقية، وهو علم قديم استغرق تطوّره ما يربو على العشرين قرناً؛ فقد عرف اليونانيون القدماء مفهوم السرعة، لكن مفهوم التسارع لم يُعرف إلا في أواخر القرن الرابع عشر، ولم يظهر مفهوم الكتلة إلا في القرن السابع عشر، بينما درست حركة سقوط الأجسام في القرن الخامس عشر، وعندها جَرَّت المحاولات الأولى لاستقراء النتائج التجريبية وتحويلها إلى علاقات رياضية.

لماذا تأخّر علم التحريك؟

يكمن السبب الرئيس في بطاء تطور علم التحريك في



تُورة نابليون الفرنسية في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي هي يداية النهضة العلمية الحقيقية: لأنها تمكّنت من وضع حدّ نهائب لعجرفة الكنيسة، وعنجهية الحكم الملكب المطلق، اللتين كانتا عقبة كأداء في طريق التقدم العلمي

المصاعب التقنية؛ إذ يُحتاج لإجراء التجارب إلى ثلاثة أنواع من الوحدات، هي: وحدة الطول لقياس الأبعاد والمسافات، ووحدة القوة لقياس قوى أفعال الأجسام وردود الأفعال بينها، وهاتان الوحدتان مستعملتان في علم السكون، والأجهزة التي تقيس الأطوال والقوى أجهزة بسيطة نسبياً أمكن صنعها منذ القديم، وتعوزنا في علم التحريك وحدة ثالثة لقياس الزمن، إضافة إلى وحدتى الطول والقوة، والأجهزة المسخرة لهذا الغرض أجهزة معقّدة نوعاً ما تأخّرت صناعتها؛ لذلك لم يتقدّم علم التحريك إلا في وقت لاحق.

أعلن العالم الإيطالي جاليليو (١٥٦٤- ١٦٤٢م)، بعد دراسة مُتقنة للأجسام في حالة السقوط الحر والحركة على مستوى مائل وحركة النوّاس (الرقّاص أو البندول)، أن سرعة سقوط الأجسام من دون تأثير قوى خارجية على اختلاف أوزانها واحدة؛ أى أنها تقطع المسافة نفسها في الزمن نفسه، وهي حقيقة مخالفة للمعتقدات السائدة لدى السابقين، ومنهم أرسطو. لكن جاليليو لم يتمكّن من البرهنة على صحة هذه المعلومة؛ لعدم وجود أجهزة ووسائط قياس دقيقة. ثم جاء يوحنا كبلر (١٥٧١- ١٦٣٠م)،





وشاهد بشكل أعمّ: فنشأت القوانين الأساسية في علم التحريك من تلك التجارب والمشاهدات، وقد صاغها العالم الإنجليزي إسحاق نيوتن (١٦٤٢- ١٧٢٧م) بشكل نهائى في كتابه (المبادئ الرياضية في الفلسفة الطبيعية)، وسُجِّلت باسمه، وهي ثلاثة، فأصبحت قوانين نيوتن في التحريك.

القانون الأول: يبقى كلُّ جسم مادى على وضعه الأصلى الساكن أو المتحرك حركة مستقيمة منتظمة إن لم تُجيره قوة أخرى على تبديل حالة السكون لديه، أو تغيير حركته من حيث السرعة أو المسار أو الاثنين معاً. وتتساوى في هذا القانون حالتا السكون والحركة إذا خضعت كلِّ منهما لعطالة جسم ما آخر؛ أي: لتحريك أيّ نقطة مادية، تفاحة كانت أم حتى في ظاهرتي المد والانحسار اللتين تحصلان للبحار والمحيطات؛ فإنه لابد من أجل إحداث هذا التغيير في السكون أو الحركة من تطبيق قوة جديدة على الأقلّ.

القانون الثاني: إن ناتج تأثير كتلة نقطة مادية في تسارعها هو قيمة القوة التي تحرَّك هذه النقطة، ويتناسب هذا التسارع مع شدة القوة المؤثّرة هذه؛ لذلك يكون شعاعا القوة والتسارع متوافقين حاملاً واتجاهاً. القانون الثالث: لكلِّ فعل ردِّ فعل يساويه في القيمة ويعاكسه في الاتجاه. ولهذا القانون استخدامات كثيرة، أشهرها إقلاع الطائرة واندفاع الصاروخ بتأثير ضغط الغازات الخارجة من العادم، وهو ميداً انطلاق البالونة الملوءة هواءً المفتوحة الفوهة.

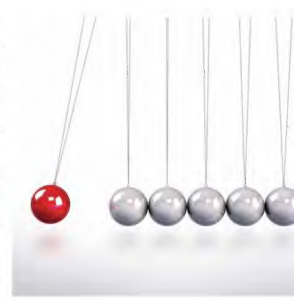
قانون نيوتن أساس التكنولوجيا

أرسى قانون الجاذبية لنيوتن دعائم الهندسة الميكانيكية، وعزَّز مكانة علم الفيزياء عامة؛ فهو اللبنة الأساسية في عالم العلم والمعرفة، والبنيان الشامخ الذي يعلو على أكتافه صرح التكنولوجيا، وهو الذي أحدث فضفضة في حقيقة الجذب، وقلب المعتقدات السابقة

حاصل ضرب كتلتيهما، وعكساً مع مربع المسافة بينهما. ويشمل هذا القانون جميع الأجرام السماوية؛ فالشمس تجذب الأرض، والأرض تجذب القمر، والقمر أيضاً يحذب الأرض، والأرض كذلك تحذب الشمس؛ فالفضاء كما بيِّن قانون نيوتن ذو نسِّق بديع، ونظام مُتقن. ويبقى هذا القانون صحيحاً حتى عندما يُعمَّم؛ فقوى التجاذب بين الأجسام تتناسب طرداً مع تأثير كُتلها، وعكساً مع المسافات بينها، وعندئذ يسهُّل جداً إيجاد القيمة العددية لمحصِّلة قوى التجاذب مهما بلغ عدد الأجسام. ويعود إلى نيوتن -إضافة إلى ذلك- فضل اكتشاف أن الضوء الأبيض هو مزيج من جميع الألوان.

إسهامات روبرت هوك وروبرت بويل

حرى بنا هنا أن نذكر صاحب المهارات الفكرية، والمواهب الميكانيكية، العبقرى الفذ روبرت هوك (١٦٣٥-١٧٠٣م)، الذي لا تقلُّ اكتشافاته عن أعمال نيوتن ولوفن هوك وهيجنز، لكنه اشتهر بقانونه المتعلِّق بالنابض (الزنبرك)، الذي يقول: تتناسب استطالة النابض (التغير في طوله) مع القوة المؤثرة فيه. ويبين هذا القانون للناظر قصيراً جداً، لكن مجالات تطبيقه دنيا واسعة تُشاد عليها حضارة اليوم بكلّ عظمتها وفخامتها؛ فاستعمالات النابض لا تُحدّ في عالم المعدات الميكانيكية، خصوصاً مخمِّدات القوة في المصاعد والمضخات الكهريائية وجميع وسائل النقل والمواصلات، وإنما يُعوَّل على قدرة تخميدها في الأبنية لمقاومة الزلازل وغيرها. وجاءت نظرية بويل للعالم الأيرلندي روبرت بويل (١٦٢٧- ١٦٩١م): يتناسب حجم الغاز عكساً مع الضغط؛ لتمدُّ علم ميكانيك المواتع بعوامل التقدم والتطور من خلال تطبيقاتها العملية في حياتنا اليومية، ويلمس أهميتها كل كيميائي وفيزيائي. ثم أتى جاك شارل فذيًّل هذه النظرية بشرط ثبات درجة الحرارة.



رأساً على عقب؛ ضعد أن كان العلماء يُلمِّون بالجذب الأرضى أصبحوا الآن بصدد التجاذب المادي؛ فليست الأرض وحدها تجذب الأجسام، بل إن كلُّ جسم في الكون يجذب الجسم الآخر، وحتى التفاحة التي تخضع لقوة جذب الأرض لها تجذب هي ذاتها الأرض، وكل نقطة مادية تجذب الأخرى بقوة تتناسب طرداً مع



قانون الجاذبية لنيوتن أرست دعائم الهندسة المبكانبكية، وعزًّز مكانة علم الفيزياء، وهو اللبنة الأساسية في عالم العلم والمعرفة، والبنيان الشامخ الذي يعلو علي أكتافه صرح التكنولوجيا





روبرت هوك

وحقٌّ علينا أن نذكر أن هذا العالم (روبرت بويل) قدُّم خدمةً جليلةً للإنسانية بنشره كتاب نيوتن (المبادئ) الذي ذكرناه على نفقته، وهو ما يؤكِّد كرمه وسخاءه ومدى شغفه بالعلم فخ عصر شاعت فيه الأوهام والاعتقاد بالسحر والشعوذة، وله أيضاً أبحاث في سرعة الصوت، وظواهر الكون، وبنية البلورات، والكهرباء الراكدة.

لأفوازييه والوجود والعدم

يبرز اسم العالم الفرنسي لورن دي لافوازييه (١٧٤٣-١٧٩٤م) لامعاً في عالم الكيمياء الحديثة بفضل قانونه الشهير (مصونية المادة)، الذي ينصّ على أن أوزان المواد المتفاعلة تساوى أوزان المواد الناتجة من التفاعل، والذي يؤكّد ويرسّخ حقيقة الوجود والعدم؛ فلا شيء يوجد من العدم، ولا تغيّر يطرأ على الوجود؛ فكل شيء يُقدُّم يخرج في النتيجة كما هو بلا زيادة أو نقصان. وقد استُفيد من هذا القانون في موازنة المعادلات الكيميائية،





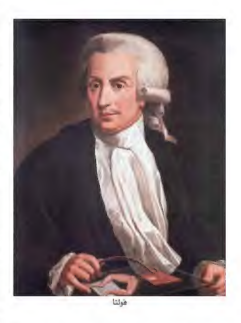
اسهام العلماء المسلمين

اطلع العلماء المسلمون فت عصرهم الذهبي (العباسي) على الثقافة اليونانية، فَتَأْثُرُ وَا بِهَا، وَأَثْرُ وَا فِيهَا، وَتُوصِّلُوا إِلَى معرفة حقائق علمية لم يعهدها السابقون، واستنبطوا مواد جديدة؛ فاكتشف ابن النفيس-مثلاً- الدورة الدموية (الصغر ب والكبر ص)، وحصل أبو بكر الرازي في الكيمياء على زيت الزاج (حامض الكبريت). وبعد ترحمة الكتب العربية إلى اللاتينية واللغات الأور وبية استطاع الأور وبيون أن يعتمدوا المنهج العلمي في البحث، فتمكّنوا من صياغة قوانين الطبيعة، وتأهِّلوا للانتقال بها الصالميدان العملي.

تنجم من عملية الاحتراق المستمرة في الخلايا وحصول الاستقلاب (الهدم والبناء الخُلويين) بسبب تحرّر الطاقة (الحريرات).

قانون فولتا

تعدُّ القوانين العلمية الكهربائية بحقٌّ فتحاً جديداً في عالم العلوم التطبيقية، وبها اتّخذت الحياة المعاصرة منعطفاً تاريخياً عظيماً لم يسبق له مثيل، وما الخير الذي ترفل فيه الإنسانية اليوم إلا نائل أسداهُ إليها علم الكهرباء الحديث. ويعود الفضل في صياغة كثير من القوانين الكهربائية إلى العالم الإيطالي أليساندرو فولتا (١٧٤٥ - ١٨٢٧ م)، الذي يُعدّ من الرواد؛ إذ قام بنقل الكهرباء الساكنة بواسطة جهاز الإلكتروفوروس، الذي تنحصر فائدته العملية في أيامنا هذه في إثبات الكهرباء الساكنة، والبرهنة عليها، في أثناء دروس العلوم، كما اختص بدراسة ما يُدعى اليوم (المكثف)، الذي لا تكاد تخلو دارة كهربائية منه، وكان يُستخدم لتكبير مفعول الشحنة الكهربائية بسبب عجز جهاز الإلكتروسكوب (الإلكترومتر) غير الدقيق عن قياس شدة الكهرباء في تلك الأيام، ويكمن دور فولتا الرئيس في تنظيم التيار الكهربائي والتحكم به عن طريق حجز قسم من كمية الكهرباء المارة، ووضع القانون الذي يدرس العلاقة بين الجهد الكهربائي والشحنة بعد أن أثبت أن قيمتيهما تتناسبان تناسباً طردياً، وهو ما يسمى بـ (قانون فولتا). ووضع العالم فولتا بعد إجراء التجارب وحدة لقياس الجهد الكهربائي، سمّاها (الفولت)، ثم صنع أول مدخرة كهربائية جافة (بيل فولتا)، وبذلك أوجد مصدراً مخزناً للكهرباء لأول مرة في التاريخ. والبيل هو جهاز يحوّل الطاقة الكيماوية إلى طاقة كهربائية نتيجة التفاعلات الكيماوية التي تحدث فيه، ويتألف من صفيحتين ناقلتين غير متجانستين مغموستين في محلول



ومن هنا أمكن الولوج إلى حلّ أشد المسائل تعقيداً؛ لذلك عندما عُدُّ لافوازييه أبا الكيمياء الحديثة لم يكن هذا اللقب مبالغاً فيه: لأنه صحَّم المفاهيم الكيميائية القديمة، وردّ الأشياء إلى أصولها؛ فالماس والفحم مثلاً هما شيء واحد من الوجهة الكيميائية؛ لأن كليهما فحم. والعالم الفوازييه أيضاً هو أول من بيِّن أن حرارة الجسم



استعمالات نابض روبرت هوك لا تُحدّ في عالم المعدات الميكانيكية، خصوصاً مخمِّدات القوة في المصاعد والمضخات الكهربائية وجميع وسائل النقل والمواصلات، وإنما يُعوِّل على قدرة تخميدها في الأبنية لمقاومة الزلازل وغيرها





أمبير

ناقل، وهذا النموذج البدائي للقدرة الكهربائية هو الذي وضع البشرية على أعتاب عصر الكهرباء، وطوى حقب الظلام الطويلة التي نغّصت سعادة الإنسان، وزعزعت راحته، ولا يزال هذا المُخترع مستعملاً على نطاق واسع في جميع الميادين بسبب خفّة وزنه، وسهولة حمله، ولا يُستغنى عنه، وعندما نتذكّر أن مصباح توماس أديسون (ماد) ما أضاء بفعل هذه الخلية الجافة نعرف جميل صنيع هذا العالم الجليل فولتا.

أمبير يكشف أسرار الكهرباء

لا يجهل أحد اسم العالم الفرنسي أندريه ماري أمبير (١٧٧٥ - ١٨٣١م)؛ لأن عبقريته الفذة هي التي فتحت الباب واسعاً أمام العلوم الكهربائية بعدما كان مجال الكهرباء زقاقاً ضيقاً، وما رفاهية اليوم إلا من جود تفكير هذا الألمي؛ فقد كشف هذا العملاق الغطاء عن

أسرار علم الكهرباء حين أوجد لها التفسيرات العلمية، فأصبحت حقائق معلومة بعد كونها ألغازاً محيَّرة؛ فالمغناطيس -وهذا هو قانونه- ليس قطعةً مما تحتوي خزينة الطبيعة، بل بالإمكان صنعه بلا حديد، ومن غير أيّ جسم حديدي، وفي الوسع تشكيل مجال مغناطيسي من دون مغناطيس؛ لأن المغنطة ما هي إلا نوع من أنواع التكهرب؛ فسرُّ المغناطيس هو الكهرباء، والكهرباء وحدها من دون سواها، والتيار الكهربائي هو بالتعريف سيل من الإلكترونات يسري في ناقل باتجاه واحد، والفراغ المحيط بالتيار هو نفسه مجال القوة المحيط بالمغناطيس؛ فليس عجيباً أن يطلق العلماء اسم أمبير على وحدة قياس شدة التيار الكهربائي.

قانون أوم

أصبح ميدان الكهرباء سهلاً بعد أمبير؛ فوطأته أقدام

العلماء بلا تلكُّو أو تعثُّر، وتواتروا واردين هذا البحر الغمر، وكان أسبقهم الألماني جورج سيمون أوم (١٧٧٥- ١٨٣٦م) صاحب قانون أوم، الذي تكمن شهرته في صيغته الرياضية، وينصّ على أن شدة التبار المارّ في دارة تتناسب طرداً مع القوة الكهر بائية المحرّكة أو فرق الكمون الكهريائي بين طرق المولد (التوتر)، وعكساً مع مقاومة السلك؛ أي: كلما ازدادت

القوة المحركة ازدادت شدة التيار، وكلما ازدادت المقاومة تناقصت الشدة الكهربائية وأعيق مرور التيار الكهريائي. وتكريماً لهذا الجهيد سُمِّيت وحدة المقاومة الكهربائية باسمه (أوم).

فاراداي يصنع أول محرك كهربائي

تقدّم العلم الكهربائي أكثر وتطوّر، وخاص في المجال التجريبي، وتصدّر العالم الإنجليزي ميخائيل فاراداي (١٧٩١- ١٨٦٧م) قائمة العلماء التجريبيين باكتشافه حادثة التحريض الكهرطيسى ذات المضمون: ينشأ تيار كهربائي بالتحريض؛ أي: بغير مصدر كهربائي، من حركة مغناطيس لدى دارة مغلقة، أو من حركة الدارة لدى مغناطيس ساكن، ويدوم التيار ما دامت الحركة مستمرة. وكما يتولد التيار الكهربائي بالمغناطيس في هذه العملية فإنه يمكن صنع المنتاطيسية من الكهرباء، وبدلك أمكن إنتاج حركة ميكانيكية مستمرة بفعل مرور تيار كهربائي في وشيعة (ملف سلكي) تحوي في داخلها محوراً حديدياً. وقد صنع فاراداي أول محرك كهربائي بهذه الطريقة، وكلُّ محرك كهربائي؛ من ذلك المحرك الصغير الموضوع في لعبة الطفل إلى المحركات الضخمة كتلك التي في القاطرات الكهربائية، يعمل على المبدأ نفسه. كما صاغ فاراداي في دراسته حادثة التحليل الكهركيميائي عدة قوانين، أشهرها القانون القائل: إن كتلة المادة المترسية على المسرى السالب تتناسب طرداً مع كمية الكهرباء المارة في وعاء التحليل. ولهذا القانون قيمة كبيرة؛ فلتطبيقاته فائدة في تنقية المعادن؛ كالألمنيوم الذي تُصنع منه هياكل جميع الطائرات، وفي طلائها، وفي زركشة الإكسسوارات، وكذلك في تخليص بعض المواد من الشوائب. وعرفاناً بفضل هذا العالم السابغ على علم الكهرباء أُطلق اسمه على وحدة قياس سعة

فيثاغورس مؤسس العلوم الرياضية

تعدّ الرياضيات الأرضية التي تُبني عليها حميع العلوم الأخرى، وتُعدّ العالم الإغريقي فيثاغورس (٩٨٥-٥٠٠ ق. م) وؤسس العلوم الرياضية يقانونه الشهير الذب بنص على: عربع الوتر في المثلث القائم يساوي مجموع مربعي الضلعين الأخريين، الذي يشكّل حجر الأساس لكلّ عمل هندسى؛ لأن المثلث القائم القطعة تتكوَّن منه جميع الأشكال الهندسية، وبرهان هذه النظرية وأساسها هو: «محموع مساحتي المربعين المقامين على الفلعين الصغيرين في مثلث قائم الزاوية يساوي مساحة المربع المنشأ على الوتر»، وقد سدٍّ هذا الأساس الحاحة إلى إيجاد مساحات الأراضي من دون أخطاء منذ أيام فيثاغورس، وتمَّت معرفة نسب الأضلاع في المثلث القائم، وهي (٣، ع، ٥) انطلاقاً من هذه النظرية، وللحصول على أيّ مثلث قائم تكفينا هذه النسب التي ذكرنا.

المكثفة (الفاراد).

علم الطبيعة النووية علم حديث الولادة مقارنةً بالعلوم الأخرى، لكنه من القيمة والأهمية بمكان حتى إن الدول تتسابق اليوم في مضماره بغية حيازة قصية السبق؛ لما للطاقة الذرية من قدرات عظيمة كامنة في كمية قليلة من المادة المشعة؛ فرطل إنجليزي واحد من اليورانيوم، لا يشغل إلا حجماً مقداره بوصة مكعبة، يعطى طاقة تعادل طاقة ثلاثة ملايين رطل من الفحم، وبإمكانه إنارة مدينة بكاملها يوماً كاملاً. ويرجع السر في ضخامة قدرة المادة الإشعاعية مع صغر حجمها إلى قانون الطاقة الذي اكتشفه العالم الألماني ألبرت أينشتاين (١٨٧٩ - ١٩٥٥م)، وينص على أن الطاقة تساوى تأثير كتلة المادة في مربع سرعة الضوء، وبسبب سرعة الضوء الهائلة (٣٠٠,٠٠٠ كم/ ث تقريباً) فالطاقة تكون هائلة أيضاً: لأنها متناسبة مع هذه السرعة وإن صغرت

إسحق نيوتن



أينشتاين والطاقة الذرية



لا يجهل أحد العالم الفرنسي أمير: لأن عبقريته الفذة هي التي فتحت الباب واسعاً أمام العلوم الكهربائية بعدما كان محال الكهرباء زقاقاً ضيقاً، وما رفاهية اليوم إلا من جود تفكير هذا الألمعي

كمية المادة. ومع أن لطاقة الذرة هذه القيمة الكبرى فإنها تظلُّ محفوفة بالمخاطر الفظيعة على الإنسانية إذا أسيء استعمالها، وتبقى غير مأمونة على كلِّ حال ما لم يوضع حد للسلاح النووي وانتشاره والتخلص منه قبل كل شيء.

أرخميدس واضع حجر الأساس

قال إسحق نيوتن في العصر الحديث: «إذا كنتُ قد نظرتُ إلى أبعد فذلك لأننى وقضتُ على أكتاف العمالقة»، ومّن أولئك العمائقة سوى علماء الإغريق الرياضيين؟ ومن منهم خدم البشرية كما فعل أرخميدس (٢٧٨- ٢١٢ ق. م) واضع حجر أساس أضخم صرح للعلوم التطبيقية، حتى نستطيع أن نقول: لولا قانونه الذي يسمى (دافعة



لم يكن عدّ لافوازييه أباً للكيمياء الحديثة مبالغاً فيه؛ لأنه صحَّم المفاهيم الكيميائية القديمة. وردّ الأشياء إلى أصولها؛ فالماس والفحم -مثلاً- هما شيء واحد من الوجهة الكيميائية؛ لأن كليهما فحم،

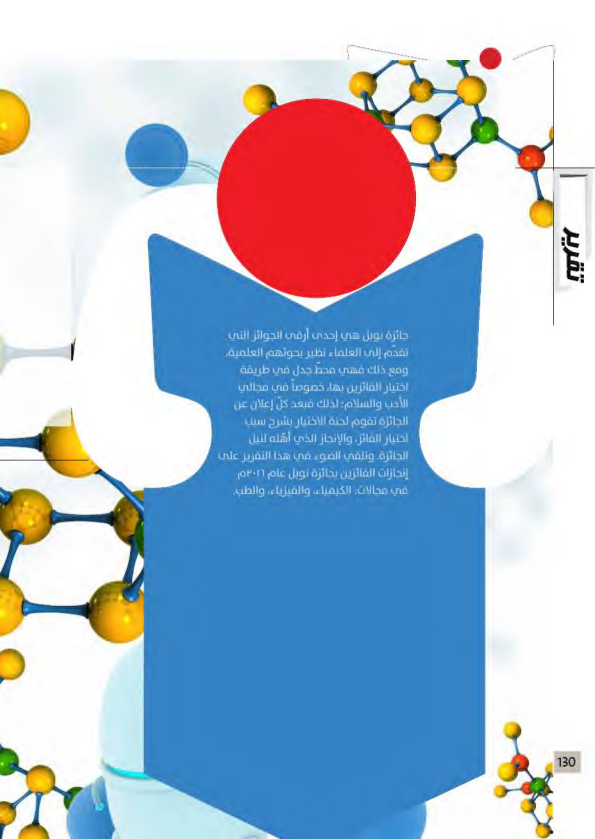


وهي الثقل الظاهري. ومن الملاحظ أن هذا القانون هو نفسه قانون الفعل وردّ الفعل؛ فالماء هنا -مثلاً- هو ردّ الفعل على قوة ثقل الحديد، وصاغ أرخميدس أيضاً قانون الثقل النوعي لأيّ جسم؛ أي: الوزن الحجمي له، وهو تعريفاً وزن واحدة الحجوم من هذا الجسم التي تقدّر باللتر (١٠٠٠ سم٢)، ويساوى نسبة ثقله إلى حجمه.

أمضى قانونا أرخميدس هذان مسيرة العلم قدماً إلى الأمام، وأسديا إليه نفعاً عظيماً؛ فما من مركبة بحرية إلا تعمل بسلطان هذين القانونين، ولعل البادرة الأولى لتطبيقاتهما هي تلك التي عجُّل بها هذا العالم إلى الملك حين كشف الغشّ الذي جعله الصانع في التاج الذهبي من دون المساس بالتاج بعد صنعه.

إن حضارة اليوم، وما يرفل فيه الإنسان من نعيم، ثمرة العلوم بعد معرفة القوانين العلمية التى اكتشفها العقل البشري على مرّ العصور التي سهَّلت كل صعب، وذلَّلت كلِّ مستعص، وخلصت العلم من شوائب الخرافة، وإذا كان قد أصاب الإنسان شقاء فمما قدَّمت يداه، ومما جرًّ عليه ظلم أخيه الإنسان، أما العلم فيظلِّ خادمَه الوقِّ المخلص الذي لا يريد به إلا الخير.

أرخميدس) لما وُجدت القوانين العلمية التي تلته؛ لأنه أول قانون فيزيائي عملي فريد من نوعه يُصاغ، وهو ينصّ على أن الجسم الغاطس في سائل لا يدوب فيه يطفو شاقولياً نحو الأعلى بقوة تساوى وزن السائل المزاح (خ= ت)؛ فعلى سبيل المثال: إذا وضعت في الماء قطعة حديد وزنها ثمانية كيلوجرامات فإنها تشغل حيزاً من الماء، لكن القطعة تندفع إلى الأعلى بقوة مقدارها كيلوجرام واحد هي وزن الماء الذي حجمه حجم قطعة الحديد هذه، فإذا وزنا القطعة وهي في الماء فسوف تزن سبعة كيلوجر امات،



للفيزياء والكيمياء والطب

آفاق جديدة للعلوم

131

حمدان العجمي

هيئة التحرير

الروبوتات النانونية في الكيمياء

ساعد صُنع الآلات البشر على ممارسة حياتهم بشكل أسهل وأكثر فعالية، وزاد تسارع الاعتماد على الآلات منذ الثورة الصناعية حتى أصبحت جزءاً لا يتجزأ من الحياة اليومية، بل إن التطور العلمى أصبح مرتبطاً بتطور هذه الآلات؛ فاختراع التلسكوب مكن جاليليو من اكتشاف أقمار المشترى، وتطوير المجهر كشف لنا عالم البكتريا المجهول، واستطاعت الحواسيب أن تقوم بتريليونات العمليات الحسابية في ثوان معدودة. لكن الخيال البشرى أراد تحقيق مزيد عبر صنع آلات بسيطة بحجم الذرات تساعدنا على علاج الأمراض، أو الذهاب إلى أمكنة لا يستطيع البشر الذهاب إليها، وجاءت جائزة نوبل في الكيمياء عام ٢٠١٦م تكريماً لعلماء استطاعوا صنع آلات جزيئية؛ فقد تقاسم الجائزة ثلاثة علماء، هم: جان بيار سوفاج، وسير جيمس فريزر ستودارت، وبرنارد فيرينجا؛ فقد تنبّأ ريتشارد فيليب فاينمان عام ١٩٥٩م، في محاضرة شهيرة أمام جمع غفير من العلماء بعنوان: (هناك عالم ضخم في الأسفل)، بعصر تقنية النانو، وذكر في محاضرته -المنشورة

في موقع اليوتيوب- أن البشر سيستطيعون صنع ألات صغيرة بحجم الجزيئات تساعد على علاج الأمراض، ومواحهة التحديات، وخدمة البشرية يطريقة لم يعهدوها من قبل. ولم يطُل الأمر كثيراً حتى تمكن هؤلاء العلماء الثلاثة من إيجاد جزيئات تتصرّف كالماكينة؛ فهي ترتبط معا بطريقة ميكانيكية وليست كيميائية؛ لأن تغيير الطبيعة المحيطة ووجود بعض المؤثرات الخارجية في هذه الجزيئات يجعلانها تتصرّف كالماكينة، بل تكون لديها خاصية مهمة جداً، وهي التجميع الذاتي. اكتشف هؤلاء العلماء خاصية (بوروميان)، وهي خاصية للجزيئات المتكونة من حلقات؛ ففتح حلقة واحدة يؤدي إلى فتح بقية الحلقات، ويستطيع البشر من خلال هذه الخاصية الفريدة تصنيع الرقائق الإلكترونية، التي تصبح ذاتية التصنيع بطريقة عالية من الدقة والسهولة. وتوجد المواد الذاتية التصنيع في جسم الإنسان، لكن علماء نوبل قاموا بتصنيعها من مواد غير عضوية أول مرة؛ مثل: كاتينانيز، وروتاكسانات، وأصبح هذا العلم قائماً بذاته، وله تطبيقات متعددة استحقوا بها الجائزة.

فريزر ستودارث















وتبدأ القصة باكتشاف جان بيار سوفاج -من جامعة لويس باستور بفرنسا- هاتين المادتين عام ١٩٨٣م، ثم قام العالم جيمس فريزر ستودارت -من جامعة شيفيلد ببريطانيا- بعدها بسنوات باكتشاف مواد أخرى؛ مثل:

سايكلوفان، التي لها خواصٌ ميكانيكية مميزة. ولم يكتف هذان العالمان باكتشاف المواد، بل قاموا خلال ٢٠ عاماً أخرى بالتعاون معاً لاكتشاف خواصها، والتحكم فيها عبر الكهرباء والحرارة والضوء، وتسييرها كما يريدون في مشهد فريد وتحكم في الذرات يتم أول مرة على هذا المستوى الجزيئي. ولم ينته الأمر عند هذا الحدِّ، فقد وجدا العالمان تطبيقات لهذه الطريقة وهذا التحكم في التصنيع، وتمكّنا من صنع أجهزة ذاكرة للحواسب الآلية مصنعة بهذه الطريقة عام ٢٠٠٧م، وقد موها على شكل أوراق علمية.

أما العالم برنارد فيرينجا، الذي تقاسم الجائزة معهما، فقد نشر بحثاً عام ١٩٩٩م عن خاصية الدوران التي أضافها إلى هذه المواد، كأن الجزيئات تحوّلت إلى عجلة سيارة قابلة للدوران بمجرد تسليط الضوء أو وجود حافز خارجي لها، وسمّاها السيارة النانونية،



توحد المواد الذاتية التعنيع في جسم الإنسان، لكن علماء نوبل قاموا بتصنيعها من مواد غير عضوية أول مرة؛ مثل: كاتينانيز، وروتاكسانات، وأصيح هذا العلم قائماً بذاته، وله تطبيقات متعددة استحقوا بها الجائزة







جون مایکل کوسترلیتز



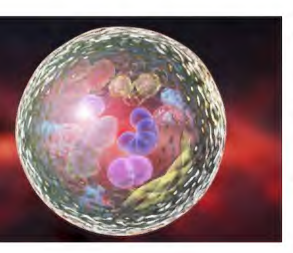
وقام بنشر هذا البحث عن هذه السيارة في مجلة نيتشر الشهيرة عام ٢٠١١م. وأدّى هذا الاكتشاف إلى ظهور علم جديد يُطلق عليه (الروبوتات النانونية)، وهو يخطو خطواته الأولى، وقد أمّل هذا الإنجاز العلمي هؤلاء العلماء للفوز بالجائزة.

جائزة الرياضيات والفيزياء

مُنحت جائزة نوبل للفيزياء عام ٢٠١٦م لثلاثة علماء بريطانيين هاجروا إلى الولايات المتحدة الأمريكية، وحصلوا على الجنسية الأمريكية؛ تقديراً لأبحاثهم عن المادة، وهم: ديفيد جيمس ثاوليس، وفرديريك دانكن هالداين، وجون مايكل كوسترليتز. ومُنح تاوليس نصف الجائزة، والنصف الآخر لكلّ من: هالداين وكوسترليتز؛ ففي عام ١٩٧٢م قام الأخيران باكتشاف طبيعة جديدة للمادة عبر تطبيق الرياضيات الطوبولجية لفهم هذا التحوّل، وساعد هذا الاكتشاف على فهم أعمق للمادة، وحالاتها الجديدة، وتطبيقاتها في المواد العالية التوصيل.

تنبأ هؤلاء العلماء بطبيعة جديدة للمادة بطريقة رياضية يحتة، ثم اكتشفت هذه الموادفي وقت لاحق عبر التجريب

وإجراء الاختبارات، وتأكيد دقة النتائج الرياضية التي توصّلوا إليها، وكانت هذه المعادلات الرياضية بوابةً لفهم طبيعة المادة، وكيف تتصرّف على المستوى الدقيق، خصوصاً في الحالات التي يصعب التنبّؤ فيها بحالتها؛ كالمواد الفائقة التوصيل؛ فقد كانت الموسّلات الفائقة منذ مئة عام مادة مجهولة بالحقها العلماء، ونال كثير منهم جوائز نوبل في الفيزياء نظير الساهمة في فهم



أكَّدت جائزة نوبل هذا العام قوة

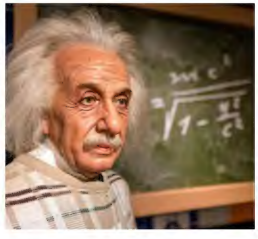
الرياضيات في التنبُّؤ؛ فقد استطاع الفيزيائيون الإتيان بأدوات رياضية بحتة لمساعدتهم على اكتشاف حالات فيزيائية جديدة للمادة وتفسيرها

هذه المادة، واستمر هذا الأمر كما لاحظنا هذا العام؛ إذ نال هؤلاء العلماء الجائزة لفهمهم الطبيعة الرياضية

استطاع العلماء الثلاثة عبر أوراقهم البحثية الإجابة عن هذا السؤال بطريقة رياضية: لمُ تختفي الخاصية الفائقة التوصيل من المواد عندما نرفع حرارتها؟ ولم لا تستطيع مواد معينة ذات بُعد ثلاثي الوصول إلى هذه الحالة من المادة؟

ليعض حالات المواد الفائقة التوصيل.

آينشتاين



استطاع العلماء أن يقولوا بشكل رياضي: المادة ليست حالات ثلاث فقط: صلبة، وسائلة، وغازية، بل إن الإجابة عن هذا السؤال معقّدة؛ فللمادة حالات جديدة ومتفرّعة. وتمَّت الإشارة في التقرير الصحفى لجائزة نوبل إلى أن هذا العلم في طور التكون، وأن الاكتشافات العلمية مازالت في مرحلة البدايات، وهو ما يعطينا انطباعاً بأن الجائزة قد تُمنع في المستقبل للمواد الفائقة التوصيل نفسها؛ لما لها من أثر عظيم في البشر وحياتهم.

وما نلاحظه في جائزة هذا العام هو قوة الرياضيات في التنبِّؤ؛ لأن هؤلاء الفيزيائيين استطاعوا أن يأتوا بأدوات رياضية بحتة لمساعدتهم على اكتشاف حالات فيزيائية جديدة للمادة وتفسيرها، وهو ما يذكّرنا بآينشتاين ومعادلاته النسبية العامة الشهيرة، وموجات الجاذبية التي تنبّأ بها بشكل رياضي، ولم يتمّ رصدها إلا عام ٢٠١٥م؛ أي: بعد أكثر من مئة عام تقريباً من كتابة معادلته، بل ينطبق هذا الأمر على فيزيائيين كثيرين؛ أمثال: جانيليو، ونيوتن، وماكس بلانك؛ فهم قبل أن يكونوا فيزيائيين كانوا على درجة عالية من العلم في مجال الرياضيات، ومدركين تماماً أهميتها.

نوبل للطب: الطريق إلى فهم السرطان

ماذا يحدث لو أرادت الخلية أن تتخلّص من بعض مكوناتها التي لا ترغب في الاحتفاظ بها؟ الإجابة بيساطة هي أن هذه الخلية تقوم بتفكيك هذه المادة إلى مواد أبسط ضمن ظاهرة تُعرف بـ(الالتهام الذاتي)، وتسمح هذه الظاهرة بإعادة تدوير مكونات الخلية، والاستفادة منها مرة أخرى. وعلى الرغم من أن مصطلح الالتهام الذاتي فديم، وتمَّت صياغته على يد العالم البلجيكي كريستيان دو دوف عام ١٩٦٣م، وعلى الرغم من اكتشاف الليزوزمات المسؤولة عن عملية الالتهام الذاتي في ستينيات القرن الماضي كذلك،





عمل يوشينوري في جامعة طوكيو باليابان، واستخدم

جائزة نوبل في الطب والفسيولوجيا عام ٢٠١٦م.

إلا أن أسرار هذه العملية، وطبيعة نسقها، وكيف تبدأ،

واختلافها عبر الخلايا المتعددة، وعلاقتها بالأمراض،

ظلَّت غير محدّدة، وتحمل كثيراً من الأسرار، والقليل من

الاكتشافات، وعدداً أقلّ من المهتمين بفهمها، حتى عام

١٩٩٣م عندما قام عالم الأحياء يوشينوري أوهسومي

بنشر ١٥ بحثاً علمياً أصيلاً متتابعاً لشرح تفاصيل هذه

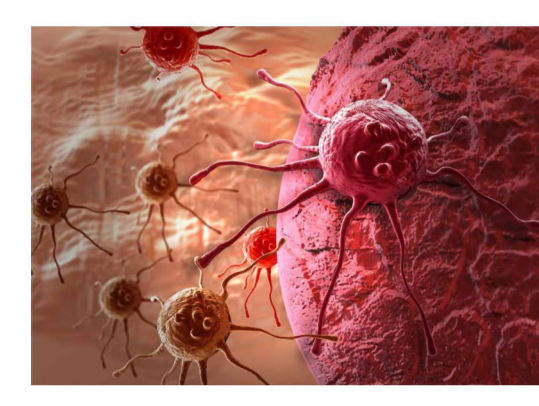
العملية عبر دراسة الخميرة؛ ليستحقّ على هذا العمل

الخميرة نموذجاً للعمل عليه، ونشر أبحاثاً متعددة شرح فيها ١٥ جيناً تتحكم في عملية الالتهام الذاتي، ولم تتوقّف أعماله حتى اكتشف البروتينات المرتبطة بهذه الجينات، وقام بعزلها وتحديدها، ومعرفة كيفية نشأتها، وبهذا وضع يده على آلية بدء عملية الالتهام الذاتي داخل الخلايا. ثم انتقل يوشينوري وزملاؤه إلى مرحلة متقدمة، وجرى تأكيد حدوث هذه العملية ذاتها في الثدييات؛ فعمل تجارب على الفئران، وأزال الجينات المسؤولة عن هذه العملية في الفئران، فنتج من ذلك موت



أهّل اكتشاف آليات وطرائق تنظيم عملية الالتهام الذاتب في الخميرة، ثم إعادة اكتشاف الآلية نفسها في الثدييات، عالم الأحياء پوشینوری لنیل جائزة نوبل فی الطب منفردأ

كما وجد العلماء كذلك ارتباطاً وثيقاً بين غياب جينات الالتهام الذاتي وحدوث أمراض في دماغ الفئران والذباب؛ إذ تعمل عملية الالتهام الذاتي على إزالة السموم من الخلايا الدماغية، وتنظيف التالف منها، وحماية الدماغ من أمراض الصرع والإعاقة العقلية، بل وجدوا أن لهذه العملية أهميةً بالغة في حماية الخلايا من البكتيريا والفيروسات، وتعدّ إحدى آليات الدفاع من الأجسام الخارجية كما نُشر عام ٢٠٠٤م. وقد أهّل اكتشاف آليات وطرائق تنظيم عملية الالتهام الذاتي في الخميرة، ثم إعادة اكتشاف الآلية نفسها في الثدييات، عالم الأحياء يوشينوري بجدارة لنيل الجائزة منفرداً. الفأر خلال يوم واحد من الولادة، وهو ما يؤكّد أهمية هذه العملية في استمرار الحياة، والعمل الطبيعي للجسم. وبعد سبع سنوات من العمل أصبح البحث في خواصّ الالتهام الذاتي يشغل أهمية كبيرة؛ بسبب دوره في فهم أكبر الأمراض، وأشارت اللجنة العلمية لجائزة نوبل إلى عدد كبير من الأبحاث بعد عام ٢٠٠٠م في الموضوع نفسه، ومن أهم الأبحاث المتعلقة بالالتهام الذاتي ذلك البحث الذي نُشر عام ٢٠١٣م، ووجد ارتباطاً بين أحد الجينات المسؤولة عن سرطان الثدى وجينات الالتهام الذاتي، وكيف أن غياب جينات معينة متعلقة بالالتهام الذاتي ترتبط بحدوث السرطان، ومازالت الأبحاث في هذا الموضوع قيد النشر.



بين الأسطرلاب والورق

أجدني كلما منحت من قلبي الأدب شيئاً فرح تلقائياً الجزء الذي يسكن المختبر، وكلما فاضت من تجاربي تجربة علمية تقول (الجديد) فرح مني الجزء الذي يلازم المكتبة

أرهقني السؤال كما ترهقني الإجابة: كيف العلم والأدب يجتمعان في بوتقة واحدة؟ نعم، أرهقني إلحاحي على ذاتي بالسؤال، وأرهقتني مطالبتي نفسي بإجابة رصينة.

سأحاول عبر السطور الآتية أن أشارك معكم لعبة الإجابة بتقنية الفيزياء. إنها الفيزياء مديقتي ولعبتي التي صنعت مني باحثةً وسيدةً فم العلوم التطبيقية. فيزياء الأشعاع بالتحديد، صديقتما التب ساورتني على التدقيق في المعادلات تلو المعادلات، تلتها تجارب حيّة في معامل أحبيتُ الساعات فيها كطفلة في محراب حارس الألعاب. معامل ومخابر لا تزال صورتها القديمة تراوغ الذاكرة بين الحين والحين. مخابر للتجربة والتجربة الأخرى، ثم جواب وجواب آخر قد يتضادّ مع الأول على الرغم من الظروف التجريبية الواحدة، لكن هناك ربما ما لم يدخل في الحسيان، وربما هنا أكثر من إجابة عن السؤال الواحد. هكذا قال المختبر؛ لأن النظرية لم تكتمل بعدُ، والباحث بعد الباحث، والتجربة بعد التجربة؛ لتصير إلى صياغة فكرة قديمة أحيتها الفيزياء، وكانت في عداد أفكار المجانين قبل أن تُصاغ حقيقةً ورديةً لخدمة أهل الأرض جميعاً. ألم يكن التواصل بين أقاصي الأرض في ثوان من جنون العلماء قبل عقود بسيطة؟ وهكذا اخترتُ أن أكون حزءاً مِّن صرح العلوم المتراكم حتى تأتي ساعة تنفتح فيها أسرار خفيّة، فينتفع الناس بما قد أكون ساهمتُ بحزء منه.

أما قصة الأدب والكتابة، فهي فيض من فضاء المحبة التي يتمتّع بها العالم والأديب معاً. إنها البحث الدائم عن الحقائق التي سرقها التاريخ وخبّأها في متاريس الزمن، أو حاول أن يراوغ ويُضفي عليها التاريخ وخبّأها في متاريس الزمن، أو حاول أن يراوغ ويُضفي عليها مزيداً من الغموض الذي يساعده عليه غبار القرون، وغياب الشهود؛ لتظلّ تنتظر الفحص والتمحيص والسائل والباحث الجادّين. قصة الأدب والكتابة لا تختلف عن قصة العلوم التي عشقتُ منذ الصغر، إنها المكتبة التي ابتدأت (خضراء) وطفولية في الابتدائية، ثم عربية مع طه حسين والعقاد والمازني، ثم عالميةً تتفتّح على مشارق الكتابة ومغاربها، ويدخلها سارتر ومكيافيللي وإليوت من دون أن يغيب عنها سحر الشرق مع الجاحظ والبيروني وابن الهيثم وابن سينا، وكلّهم جرّبوا المراوحة بين المكتبة والمختبر، وركضوا بين الأسطرلابات والورق.

وكما اخترتُ لنفسي أن أكون جزءاً من بناء العلوم اخترت لنفسي أن أكون مساهمةً في المكتبة العربية بمجموعات قصصية، وكذلك في المقالة وأدب الطفل، وأجدني كلما منحت من قلبي الأدب شيئاً فرح تلقائياً الجزء الذي يسكن المختبر، وكلما فاضت من تجاربي تجربة علمية تقول (الجديد) فرح مني الجزء الذي يلازم المكتبة، فأين أكون؟ مازال يرهقني السؤال والجواب ولا أدري، لكن هل من الضروري أن أدري ما دمتُ أستمتع بهذين العالمين اللذين يفيضان عطاءً ومحبةً.









إصدارات إدارة البحوث



P.O.Box 51049 Riyadh 11543 **Kingdom of Saudi Arabia**Tel: (+966 11) 4652255 Ext: 6764 Fax: (+966 11) 4162281 **E-mail: research@kfcris.com**

